

# LEGISLACION

# de la República Argentina

Buenos Aires, martes 22 de mayo de 1979

# 24.170

AÑO LXXXVII

## PRESIDENCIA DE LA NACION

SECRETARIA DE INFORMACION PUBLICA

Director Nacional
DEL REGISTRO
OFICIAL

Domicilio Legal:

Avda. Santa Fe 1659 1060 - Capital Federal Registro Nacional de la

Propiedad Intelectual Numero 1.426.537

Dr. Eduardo A. Maschwitz Director Nacional

Números telefónicos de la Repartición

DIVISION BOLETIN OFICIAL T.E. 41-2625 y 3344

AVISOS Y SUSCRIPCIONES T.L. 41-1654 y 42-1011

INFORMES
Y BIBLIOTECA

T.E. 41-6104 y 41-4980

DIVISION REGISTRO T.E. 41-5485

MESA DE ENTRADAS T.E. 41-4304

DEPARTAMENTO GRAFICO

T.E. 812 - 5423

PERSONAL T.E. 812 - 4760

DEPOSITOS

Y ALMACENES T.E. 812 - 3632

DIVISION COSTOS

Т.в. 812 - 6697

EXPEDICION

T.E. 812 - 1830

\$ 150.-

## **SUMARIO**

	Pág.
CARNES	
RESOLUCION Nº 476/79 Se hacen extensives a otros agentes de retención y/o percepción, la actualización de los requisitos establecidos por la Resolución I-J'Nº 1.235/73	32
HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO DECRETO Nº 351179	
Reglamentase la Ley Nº 19.587, y derógase el anexo aprobado por Lecreto Nº 4.160/73	1
IMPUESTOS RESOLUCION Nº 2.183/79 Modificase la fecha de veneiniento establecida por Resolución General Nº 1.987	32
RESOLUCION Nº 2.184/79 Sustituyense dos incisos del artículo 8º de la Resolución General Nº 1.577 (I.V.A.) y sus modificaciones	32
RESOLUCION Nº 1.571/79 Impuesto al Valor Agregado. Estaniecese con caracter permanente un servicio informativo	32
RECURSOS VIVOS DEL AGUA RESOLUCION Nº 352/19	
Establécense diversos preclos	32
SANIDAD ANIMAL RESOLUCION Nº 599.79 Fijase un precio equitativo para el epitelio lingual de bovinos, por derecho de extracción	32
UNIVERSIDADES DECRETO Nº 1.091 79 Universidad Nacional de Entre Rios.	
Designase Rector	30
RESOLUCIONES SINTÉTIZADAS	<b>3</b> 3
Sumario Numérico	
DECRETOS:	
351 79 Higlene y Seguridad en el Trabajo. 1,091 79 Universidades.	
RESOLUCIONES	
352/79 Recursos Vivos del Agua. 476/79 Carnes.	
599/79 Sanidad Animai,	
1.571/79 Impuestos. 2.183/79 Impuestos.	
2.184 79 Impuestos.	
	Pág.
AVISOS OFICIALES	
Anteriores	33 38
Nuevos	33
CONCURSOS	33
	-
LICITACIONES Nuevas Anteriores	38 40
LICITACIONES VARIAS	,
Anteriores	44



## **DECRETOS**

#### HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Reglaméntase la Ley Nº 19.587 y derógase el anexo aprobado por Decreto Nº 4.160|73.

DECRETO Nº 351

Bs. As., 5|2|79

V ISTO el Decreto Nº 4.160¦73 reglamentario de la Ley Nº 19.537, y CONSIDERANDO:

Que a experiencia acumulada desde la fecha de su promulgación demostro la necesidad, de carácter imperativo, de actualizar los métodos y normas técnicas, unificar criterios referidos a Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo, aclarar ios fundamentos de sus capítulos y agilizar su aplicación.

Que en tal virtud se reunió por resolución del Ministerio de Trabajo, la Comisión de Revisión Integrada por representantes de trece organismos gubernamentales y diez particulares, que analizó normas y procedimientos, implementó medidas prácticas y evaluo elentifica y técnicamente todo lo que constituye la instrumentación reglamentaria de la Ley numero 19.587.

Que dicha Comisión, de acuerdo con su cometido, consideró necesario redactar en forma il tegrai el anexo del Decreto Nº 4.160/73 para facilitar su aplicación, unificando en un sólo texto lo normado en la materia, interpretando la ley protegiendo y preservando la salud de los trabajadores e intensificando la acción tendiente a demostrar que el medlo nás eficas para disminuir los accidentes y enfermedades del trabajo, es cilminar los riesgos ocupacionales.

Que la modificación introducida se ajusta a las facultades conferidas por el artículo 17 de la Ley Nº 20.524. Por ello

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Sar la reglamentaión de la Ley Nº 19.587, contenida en los anexos I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII que forman parte integrante del presente Decreto.

Art. 2º — Autorizar ai Ministerio de Trabajo de la Nación, cuando las circumstancias así io justifiquen, a otorgar plazos, modificar valores, condicionamientos y requisitos establecidos en la reglamentación - sus anexos, que se aprueban por el presente Decreto.



Art. 3° — Derogar el anexo reglamentario de la Ley Nº 19.587, aprobado por por el Decreto Nº 4.160(73, sustituyéndolo por los aprobados por el artículo 1º del presente Decreto.

Comuniquesc, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

VIDELA. Horacio T. Liendo.

#### ANEXO I

Reglamentación de la Ley Nº 19.587, aprobada por Decreto Nº 351/79

#### TITULO I

#### Disposiciones Generales

#### CAPITULO 1 Establecimientos

Artículo 19 — Todo establecimiento que se instale en el territorio de la Republica que amplie o modifique sus instalaciones, dará cumplimiento a la Ley du-

mero 19.587 y a las Reglamentaciones que al respecto se dicten.
Artículo 29 — Aquellos establecimientos en funcionamiento o Artículo 29 — Aquellos establecimientos en funcionamiento o en condiciones de funcionamiento, deberán adecuarse a la Ley Nº 19.587 y a las Reglamentaciones que al respecto se dieten, de conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a las circunstancias de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a la circunstancia de cada caso y a los fines previstante de la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Trabajo atendiendo a la conformidad con los medos que a tal efecto fijara el Ministerio de Cada caso y a los fines previstante de Cada caso y a los fi

tos por dicha Lcy.

Artículo 3º — Las firmas comerciales, sociedades, empresas o personas de exisfuncionario 37 — Las mines confeciales, societates, empresas o personas de cartencia visible o ideal que adquieran, exploten o administren un establecimiento en funcionamiento o en condiciones de funcionar, asumen todas las responsabilidades y obligacones correspondientes a la Ley Nº 19.587 y sus Reglamentaciones.

Artículo 49 — El término establecimiento, designa la unidad técnica o de ejecu-

ción, donde so realicen tareas de cualquier Indole o naturaleza con la presencia de personas fisicas.

Articulo 5º — Las recomendaciones técnicas sobre Higiene y Seguridad en el Trabajo, dictadas o a dictarse por organismos estatales o privados, nacionales o extranjeros, pasarán a formar parte dei presente Reglamento una vez aprobadas por el Ministerio de Trabajo.

Articulo 6º - Las normas técnicas dictadas o a dictarse por la Dirección Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo integran la presente Reglamentación. Artículo 7º — Facultase a la Autoridad Nacional de Aplicación a incorporar a

la presente Reglamentación los textos de las Recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo y de la Organización Mundial de la Salud que fuere conveniente utilizar y que completen los objetivos de la Ley Nº 19.587.

#### TITULO II

Prestaciones de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo

## CAPITULO 2

#### Servicios

- A los efectos del cumplimiento del Articulo 5º inciso a) de la Ley Nº 19.587, los establecimientos concretarán las correspondientes prestaciones sobre Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo, mediante la siguiente estructura orgánica funcional: Servicio de Medicina del Trabajo - Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Las prestaciones ordenadas por la Ley, deberán ser realizadas por dichos servicios bajo la responsabilidad de graduados universitarios, de acuerdo al defalle que se fija en esta Regianculación

al detalle que se fija en esta Reglamentación.

Los objetivos fundamentales de los servicios dietados serán en sus respectivas áreas, prevenir todo daño que pudiera causarse a la vida y a la salud de los trabajadores, por las condiciones de su trabajo y protegerlos en su actividad y ambiente contra los riesgos. Estos servicios deberán actuar en coordinación y tendran relación de dependencia jerárquica en el establecimiento, con el máximo nivel organico del mismo.

Artículo 99 — Todo establecimiento que ocupe 150 o más trabajadores en procesos de producción, con exclusión de tareas administrativas, saivo aquellas realizadas en ambientes de producción, deberá contar con los servicios especificados en actual de contar con los servicios específicados en actual de contar con los servicios en actual de contar con los servicios específicados en a el articulo 8º, con carácter interno, los que cumplimentarán lo establecido en presente Reglamentación.
Artículo 10. — Todo establecimiento que ocupe 300 o más trabajadores en ac-

tividades que no sean de producción, deberá contar con los servicios especificados en el Artículo 8º con carácter interno, los que cumplimentarán lo establecido en la pre-

Articulo 11. — La autoridad competente podrá determinar en base a razones de riesgo y otras situaciones similares, la obligatoriedad de la ubicación, dentro del establecimiento, de los referidos servicios, sin tener en cuenta la cantidad de per-

Articulo 12. — Todo establecimiento con un número de trabajadores inferior a 150, en la situación contemplada en el artículo 9º, y a 300 en la indicada en el artículo 10, deberá contar con los servicios especificados en el artículo 8º con carácter externo o interno, a voluntad del empleador, los que deberán cumplir con todos los requisitos estlpulados por la presente Reglamentación.

Artículo 13. — Todo empleador que ocupe trabajadores transitorios, cualquiera sea su número y la duración de la relación de dependencia, deberá cumplir con lo determinado en el artículo anterior.

Artículo 14. — La autoridad competente llevará un registro de profesionales y auxiliares para los servicios que en virtud de esta Reglamentación se crean, en el cual deberán inscribirse obligatoriamente los mismos y que podrá ser consultado por ios empleadores.

### CAPITULO 3

### Servicio de Medicina dei Trabajo

Articulo 15. - El Servicio de Medicina del Trabajo, tiene como misión fundamental, promover y mantener ci más alto nivel de salud de los trabajadores, ubicandolos en tareas de acuerdo a sus aptitudes psico-fisicas, adaptando el trabajo al hombre y éste a su trabajo.

Artículo 16. — Las funciones del Servicio de Medicina del Trabajo, seran de

Artículo 16. — Las funciones del Servicio de Medicina del Trabajo, serán de carácter preventivo, sin perjuicio de la prestación asistencial inicial de las enfermedades presentadas durante el trabajo y de las emergencias médicas ocurridas en el establecimiento, coincidente con su horario de actividad, cesando tal responsabilidad al hacerse cargo el servicio asistencial que corresponda.

Artículo 17. — Los servicios de Medicina del Trabajo, estarán dirigidos por un universitario con título de médico del trabajo, de fábrica o similar, quienes deberan estar registrados en el Ministerio de Bienestar Social - Secretaria de Salud Pública. Aquellos médicos que a la fecha del presente Decreto estuvieran prestando servicios considerados como de la Ley Nº 19.587 y su Reglamentación, sin título habilitante, tendrán un único plazo de 180 dias para su inscripción con caracter provisorio en el Registro Nacional de Profesionales de la Ley Nº 19.587 pudiendo desempeñarse durante un lapso de dos años, periodo en el cual deberán realizar los estucios necesarios para obtener uno de los títulos que figuran en el presente enticulo.

La autoridad de aplicación en casos debidamente fundamentados padra ampliar el lapso expresado.

el lapso expresado.

Articulo 18. — El personal de los servicios de Medicina del Trabajo será responsable del cumplimiento de las obligaciones fijadas por la Ley y su Reglamentación, no excluyendo tal responsabilidad la que corresponda legalmente a las personas físicas o ideales propietarias del establecimiente e que lo agranistren o

Articulo 19. — El Ministerio de Bienestar Social - Secretaria de Salud Pública, organizara y mantendra actualizado un registro nacional de profesionales en fedicina del Trabajo de la Ley Nº 19.587, en el que deberan Instribir e los médicos de los serviclos de Medicina del Trabajo actuantes en todo el país. Sin este requisito, no podran ejercer su profesión, en actividades relacionadas con la presente Parlamentación Reglamentación.

Articulo 20. Se define como:

Articulo 20. — Se define como:

1. Servicio de Medicina del Trabajo Interno: el integrado en la estructura del establecimiento, ubicado dentro del mismo, dirigido por un médico especializado y con capacidau operativa suficiente en personal, instalaciones y medios para atender las misiones y funciones que la presente Reglamentación le asigne. Este servicio podra extender su area de responsabilidad a todos los centros de trabajo dependientes de un nismo establecimiento con menos de 150 trabajadores.

2. Servicio de Medicina del Trabajo Externo: el que asume la responsabilidad establecida por la Ley Nº 19.587 y su Reglamentación para prestar servicio a establecimientos con capacidad operativa suficiente en personal, instalaciones y medios

3. Médico del Trabajo o de Fábrica: el que cuenta con especialización en medicina del trabajo, obtenida mediante la aprobación de cursos de postgrado que se realicen en universidades oficiales o privadas y otros organismos oficiales reconocidos por la uatoridad competente.

cidos por la uatoridad competente.

Artículo 21. — Los Servicios de Medicina del Trabajo Interno deberán cumpliz

- Artículo 21. Los servicios de Medicina del Trabajo Interno deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

  1. Personal: los médicos del trabajo que actúen en los respectivos servicios deberán cumplir sin excepciones con el Art. 19 y además como mínimo:

  1.1. Confeccionar y mantener actualizado un legajo médico de cada trabajador segun modelo dei Ministerio de Bienestar Social Secretaria de Salud Pública.

  1.2. Registrar, en libro rubricado por la autoridad competente en casos de enfernicades profesionales y accidentes dei trabajo los siguientes datos. Apellido y pombras compilatos decumentas de icentidad número de legado entendido esta nombres completos, documentos de identidad, número de legajo, edad, domicilio, oficio u ocupacion, antiguedad en el trabajo y en el establecimiento, cambios de ruestos de trabajo dentro del establecimiento, diagnóstico, lugar de tratamiento, terapeutica instituida y notificación al interesado.

1.3. Real zar inspecciones periódicas a todo el establecimiento y con mayor fre-

cuencia a los lugares de trabajo dei mismo.

1.4. Efectuar directamente o bajo su supervisión, los exámenes médicos de ingreso y demás examenes en salud, según corresponda a todo el personal del esta-

1.5. Electuar, persenalmente los exámenes de retorno ai trabajo después de ausencia provocada por entermedad o accidente.

1.6. Electuar, directamente o bajo su supervisión, examen clínico a la totalidad de los trabajadores del establecimiento, por lo menos una vez por año.

1.7. Electuar personalmente reconocimientos semestrales o en períodos más breves a su criterio, al personal afectado a tareas cen riesgos especiales y a los disministidos en readanteción.

minifidos en readaptación.

1.8. Ejecutar acciones de educación sanítaria, socorrismo y vacunación.

1.9. Realizar estudios de ausentismo por morbilidad, para orientación del pro-

grama médico del establecimiento.

1.10. Efectuar encuestas y analisis de los accidentes ocurridos en coordinación con el Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

1.11. Efectuar seguimientos de los accidentados y de los afectados por enfer-

medades prolesionales.

1.12. Efectuar auditoria médica e informe anual de actividades para elevar a

la autoridad competente.

1.13. Llevar las estadísticas relacionadas con su tarea, coordinadamente con el

Servicio de lligiene y Seguridad en el Trabajo.

1.14. Arbitrar los medios a fin de que los inspectores de la autoridad competente puedan cumplir su misión sin dilicultades.

Equipamiento.

2.1. Muebles c instrumental de uso corriente en Medicina del Trabajo.
2.2. Armarios y ficheros para archivo, provistos de cerraduras y todos los elementos accesarios.

2.3. Botiquin completo para primeros auxilios adecuado a los riesgos del establecimiento, accesible en forma permanente.

2.4. Botiquin de específices, adecuado al tratamiento inicial de las enfermedades más comunes en los ambientes de trabajo, accesible en forma permanente.

2.5. Camillas para transporte de enfermos o heridos.

2.6. Medios de comunicación que faciliten el desempeño de las tareas.

3. Afectación de horas médico. Los Servicios de Medicina del Trabajo Interno deberán disponer como mínimo, de las siguientes horas-médico por día de acuerdo al siguiente detalle: al siguiente detalle:

Cantidad de T	raba jadores	Horas-médico diarias
Articule 5 <sup>c</sup> 150-300	Articulo 10	3
301-450	300—450	4
451—60 601—75L	451—600 601—750	5 6
751900	751900	7

A partir de 901 trabajadores, se agregará una hora-médico por cada 400 más.

4. Personal auxiliar: les Servicios Médicos Internos, deberán contar como mí-4. Personal auxiliar: les Servicios internos, acobran contar como minimo con una enfermera o con diploma o título habilitante reconocido por la autoridad competente, por la totalidad de cada turno de trabajo, cuando en cada uno de ellos el número de trabajadores exceda de 50 en la situación contemplada en el artículo 9º y 200 en la indicada en el artículo 10, excepto cuando la peligrosidad de la tarca con un número menor lo justifique. Dicho personal será colaborador del médico y tendra las siguientes misiones y funciones básicas:

4.1. Actuar en primeros auxilios y cumplimentar prescripciones bajo supervision del médico.

del médico.

4.2. Asistir al médico en sus tareas habituales.

4.3. Actuar en tareas de promoción de salud y educación sanitaria.

4.4. Realizar tarcas de archivo y mantenlimiento de la documentación médica, colaborando en la obtención de datos estadísticos.

4.5. Acompañar y asegurar la recepción del enfermo o accidentado, de urgen-

cla, en caso de ser evacuado. Articulo 22. — Los Servicios de Medicina del Trabajo Externos tendrán las mismas misiones y funciones que los Servicios de Medicina del Trabajo Internos y cumpimentaran los signiente requisitos mínimos:

eumpimenturan los signiente requisitos minimos:

1. Deberan estar inscriptos en el Registro habilitado para tal fin en el Ministerlo de Bienestar Sceial - Secretaria de Salud Pública,

2. Deberan contar con medicos del trabajo y enfermeros en la misma cantidad minima que se establece para los servicios internos.

3. Deberan contar con medios de comunicación y de transporte que faciliten

el desempeño de las tarcas. 4. Sus oficinas y consultorios cumplirán con las condiciones mínimas exigidas a los servicios internos.

Artículo 23. — Los examenes en salud serán los siguientes: de ingreso, de adaptación, periódicos, previos a una transferencia de actividad, posteriores a una ausencia prolongada y previos al retire del establecimiento.

Artículo 24. — El examen médico de Ingreso tendra como propósito asegurar que Artículo 24. — El examen médico de lingreso tendra como propósito asegurar que el postulante reúna las condicienes psicofisicas que su trabajo requerirá, sirviendo para orientario nacia tareas que no sean causales de perjuicio para su salud y estén acordes con sus aptitudes. El examen se ajustará a lo siguiente:

1. Examen cinneo completo que incluirá la agudeza visual en ambos ojos por separado y audiometria en los casos de trabajo en ambientes ruidosos, todo lo cual se asentará en una ficha segun mocelo del Ministerio de Bienestar Social - Secretaria de Salud Pública y que integrará el legajo médico.

2. Radiografía panoramica de torax o abreugrafía, fehacientemente identificados prografias de promo o procedimiento similar.

2. Radiografia panoramica de torax o abreugrafia, lenademente identifica-dis incidente tipos de piomo o procedimiento similar.

3. Intradermorreacción de Mantoux inoculando tuberculina purificada, en caso de no haber sido complimentada la Ley Nº 14.837 de vacunación antituberculosa y su Decreto Reglamentario Nº 9.217:60 y vacunación BCG si fuera necesario.

4. Exáments de laboratorio que comprenderán como mínimo: análisis completo de orina critrosedimentación, hemograma, glucenta, azoemla, reacciones para investigar sifilis y Chagas Mazza y en las Industrias de la Carne investigación de brucelosis.

5. Examenes clínicos y complementarios, con la frecuencia que se detalla, se practicaran en los siguientes casos especiales o cuando se trabaje o se sospeche contaminación con:

6. Scmestrales:

- 6.1. Berillo y sus compuestos, cromo y sus compuestos, beneeno y sus homótogos, fósforo bianco, derivados nitrados, aminados, fendicos y halogenados de hiferocarburos aromáticos y alifáticos, sulluro de carbono, herramientas manuales de aire comprimido que produzcan vibraciones, iniper e hipo presión barométrica, sustancias pulveruientas, fiuor y sus compuestos, sustancias carcinogénicas y radiaciones internes. aes ionizantes.
  6.2. Conductores de automotores internos del establecimiento, de grúas o que
- ppercn maquinarias que puedan significar riesgos para si, terceros o instalaciones.
  7. Trimestraies:

7.1. Manganeso y sus compuestos, mercurio, sus amalgamas y sus compuesto.7.2. Piomo y sus compuestos, examen al mes, a los tres meses del ingreso y ulte-

riormente semestrales.

8. Expuestos a nivel sonoro continuo equivalente de 85 dB(A) o más, ai mes de lngreso, a los seis meses y posteriormente cada año, debiendo efectuar las audiometrias como mínimo 16 horas después de finalizada la exposición al ruido.

Articulo 25. — El Servicio de Medicina del Trabajo del establecimiento informara ai Ministerio de Blenestar Sociai - Secretaria de Salud Pública, sobre los haliazgos patológicos que se obtuvieran en los exámenes en salud que exige la Ley  $N^\circ$  19.587 y sus reglamentaciones y que disminuyan en forma permanente las aptitudes psicofisicas de los examinados. La Secretaria de Salud Pública organizara y mantendra organizado el Registro Nacional de Salud, donde se archivarán los datos patológicos del examen preocupacional, los correspondientes a los hallazos patológicos que sur-jan de examenes periódicos o los efectuados como conscenencia de accidentes de trabajo o enfermedades profesionales, configurando así un seguimiento de la saiud del trabajador en sus migraciones laboraies dentro del pais y ann en sus cambios de

actividad labral en su zona de residencia.

Articulo 26. — El Servicio Médico emitira el dictamen de apto o no en relación con las tareas propuestas y no consignará el diagnóstico de las enfermedades que padeclera el postulante.

Articulo 27. — Los trabajadores estarán obligados a someterse ai examen mê-

Artículo 27. — Los trabajadores estarán obligados a someterse ai examen medico preocupacional y a los examenes médicos periódicos, así como a proporcionar todos los antecedentes que les sean solicitados periódicos.

Los exámenes periódicos se realizarán en el horario habitual de los trabajadores, dentro o fuera del establecimiento.

Se exceptuan los casos en que se requiera exámenes de especialistas, radiológicos o de laboratorio, en los cuales se podrán fijar horas distintas del horario de las jornadas legales habituaies de trabajo, debiendo compensarse el tiempo que lusuman, como tlempo efectir o y normal de labor.

Artículo 28. — Los trabajadores en quienes se encuentren alteraciones de la salud relacionadas con la presente reglamentación, serán informados por los médicos acerca de las mismas, debiendo quedar constancia firmada por el interesado en su respectiva ficha cilnica.

Artículo 29. — Los médicos deberán comunicar a la administración de los es-

Articulo 29. — Los médicos deberán comunicar a la administración de los establecimientes las necesidades relationadas con las condiciones de trabajo, compor ejempio: cambio de tareas, de esfuerzo menor, tareas sedentarias, precisando además el lapso de las mismas, debiendo los empleados cumplimentar lo aconsejado en tal sentido por el médico dei trabajo. Los médicos del trabajo llamaran la atención y documentarán esos llamados de atención, sobre las necesidades de modificaciones que deban introducirse en los procesos industriales, cuando estos puedan producir trastornos en la saind de los trabajadores.

Articulo 30. – Los médicos dei trabajo deberán enviar al Ministerio de Bianestar Social – Secretaria de Salud Pública una denuncia escrita, inmediatamente de diagnosticar cada enfermedad profesional o accidente de trabajo, especificando el establecimiento, el trabajador enfermo, la naturaleza de la industria y el tipo de tareas que realizaba el trabajador, antigüedad en las mismas, fecha presunta del comilenzo de la enfermedad o accidente, historia cilinica resumida, tratamiento instituido y sus resultados, descripción complementaria del ambiente de trabajo, protecciones existentes o aconsejables, trabajadores expuestos a procesos similares, y todo otro antecedente relacionado.

Artículo 31. — Los trabajadores de un establecimiento ne estarán obligados a asis-

Artículo 31. — Los trabajadores de un establecimiento ne estarán obligados a asistlese por sus enfermedades, mientras puedan hacerio ambulatoriamente, en el consultorio de la empresa y con el o los médicos de la misma, pero estos podrán supervisar, tanto en aquel caso como en el que requiera internación, los trata-

mientos que se apliquen, en base ai conocimiento que deban tener de las condi-eimes psicofísicas del trabajador. Articulo 32, — Los médicos estudiaran desde el punto de vista higiénico los lugares de trabajo, las operaciones industriales, las materias primas utilizadas y los productos intermedios y finales alcanzados en el proceso industrial. Deberan conocer asinismo los requerimientos inscofisicos de todas las operaciones que se realizan en la empresa en coordinación con el Servicio de Higiene y Seguridad en al Trabajo.

Artículo 33. — Los médicos asesorarán sobre la instalación y mantenimiento de los servicios sanitarios, refectorios, coeinas, vestuarios y provisión de agua potable en coordinación con el Servicio de Higiene y Seguridad.

### CAPITULO 4

### Servicio de Higlene y Segurldad en el Trabajo

Artículo 34. — El Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo tiene como misión fundamental, determinar, promover y mantener adecuadas condiciones ambientales en los lugares de trabajo y el más alto nivel de seguridad.

Artículo 35. — Los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo deberán estar dirigidos por graduados universitarios, a saber:

1. Graduados universitarios con cursos de post-grado en Higiene y Seguridad en el Trabajo, de no menos de 500 horas de duración y desarrollados en universidades estatales o privadas.

2. Ingenieros con cursos de posterado en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

2. Ingenieros con cursos de postgrado en Higlene y Seguridad en el Trabajo, de no menos de 400 horas de duración y desarrollados en universidades estatales

o privadas.

3. Graduados universitarlos, especializados en Higiene y Seguridad en el Trabajo a juicio de la autoridad competente y que a la fecha de apileación del presente decreto, estuvieran a cargo o realicen en forma directa o personal actividades en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

4. Aquellos graduados universitarios que a la fecha del presente decreto, estuvieran prestando servicios considerados como de la Ley Nº 19.587 y su regiamentación y que a juicio de la autoridad competente no estén especializados, tendrán un único piazo de 180 dias para su inscripción con carácter provisorio, en el Registro Nacional de Profesionales de la Ley Nº 19.587, pudiendo desempeñarse durante un lapso de dos años, periodo en el cual deberán realizar los estudios que figuran en el presente artículo.

La autoridad competente, en casos debidamente fundamentados, podrá ampliar el iapso expresado.

ei iapso expresado.

Articulo 36. — Los graduados universitarios que dirijan ios servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo, serán responsables de las obligaciones fljadas por la ley y su regiamentación, no excluyendo tal responsabilidad la que corresponda legalmente, a las personas físicas o ideales propietarias del establecimiento, o que lo administran o exploten.

Artículo 37. — El Ministerio de Trabajo, por intermedio de la Dirección Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo, organizará y mantendrá actualizado un Registro Nacional de Graduados Universitarios, incluidos en el Art. 35 y técnicos en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Sin este requisito, no podrán ejercer su profesión en actividades relacionadas con la presente reglamentación.

Artículo 38. — Se define como:

Articuio 33. — Se define como:

1. Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo Interno: El integrado en la estructura del establecimiento, ubicado dentro del mismo, dirigido por los graduados universitarios incluidos en el artículo 35, con capacidad operativa suficiente en personal, instalaciones y medios para atender las mislones y funciones que la presente reglamentación le asigna. Este servicio podrá extender su área de responsabilidad a todos los centros de trabajo dependientes de un mismo establecimiento.

2. Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo Externo: El que asume la responsabilidad establecida por la Ley Nº 12.587 y su Reglamentación para prestar servicios a establecimientos, con capacidad operativa suficiente en personal, ins-

talaciones y medlos.

Articulo 39. — Los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo Internos deberán cumpilr con los siguientes requisitos minimos:

1. Personal: Los graduados universitarios, enumerados en el artículo 35 y ios trenicos en Higiene y Seguridad en el Trabajo deberán cumpilr sin excepciones con

ci artículo 37 y además establecer los objetivos y ciaborar los programas de Higiene y Seguridad en el Trabajo a cumplirse en coordinación con los servicio: de Medicina del Trabajo en el área de su competencia, adaptados a la magnitud del establecimiento, riesgos emergentes y características propias de éste, evaluando restablecimiento, en regultados en la magnitud del establecimiento, en la magnitud del establecimiento del establecimiento del est posteriormento su resultado.

Confeccionar y mantener actualizado un legajo técnico en Rigiene y Segundad en el Trabajo, el que deberá ser rubricado por el responsars del servicio, expelhido ante la autoridad competente, a su requerimiento y estará conformado o no

- 1.1. Planos generales de la Planta en escala 1:100, con indicación de todas las instalaciones industriales y rutas procesales, diagrama del procesa.

  1.2. Planos de las arcas de la Planta, que presenten o puedan precentar ricagos en materia de Higiene y Seguridad en el Trabajo y memoria tecnológica de las medidas de cuntrol de riesgo.
- 1.3. Planos generales y de detalle de los servicios de prevención y lucha contra incendio del establecimiento, así como también de todo dispositivo o sistema de seguridad existente para tal fin.

  1.4. Planos generales de los circuitos y medios de egreso (ruta de egrese en ia emergencia).
- 2. Mantener a los efectos del mejor cumplimiento de sus obligaciones especificas, coordinación de actuación con todas las áreas del establecimiento.
- 3. Controlar el cumplimiento de las normas de Higiene y Seguridad en el Trabajo, en coordinación con el Servicio de Medicina del Trabajo, adoptande las medidas preventivas adecuadas a cada tipo de incustria o actividad, especialmente referidos a: condiciones ambientales, equipos, instalaciones, máquinas, herrandentas y elementos de trabajo, prevención y protección contra incendio.
- 4. Especifient las características y controlar las condiciones de uso y conservación de los elementos de protección personal, de almacenamiento y transporte de material, de producción, transformación, distribución y uso de energia y todo aquello relacionado con estudios y proyectos sobre instalaciones, modificaciones y ampliaciones en ci área de su competencia.
  - 5. Redactar textos para el etiquetado de sustancias nocivas.
- 6. Elaborar regiamentaciones, normas y procedimientos para al desarrollo del trahajo sin riesgos para la saind del trabajador.
  7. Lievar estadisticas relacionadas con sus tareas, en coordinacion con el Servicio de Medicina del Trabajo.
- 8. Registrar en libro foliado rubricado por la autoridad competente, tedas las evaluaciones de los contaminantes ambientales existentes, efectuándolas con la frecuencia que las características de cada industria exija, especificando investigación realizada, método utilizado, resultado, lecha y aclaración del graduado universitario especializado actuante, consignando su número de matricula profesional y firmo.
- y firma.

  9. Equipamiento. Los establecimientos delerán proporcionar a los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo tedos les elementos necesarios y además las facilidades de comunicaciones que éstos necesiten para el desempeño de sus
- Afectación de horas profesionales. Como mínimo deberá cumplinse con las siguientes tablas correspondientes a horas mes en función del número de rabajadores y de los riesgos luberentes al preceso tecno ópico de cada industria; a tal efecto se dividen las mismas en tres grupos según los correspondientes enpituios.

## SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO INTERNO ASIGNACION DE HORAS PROFESIONALES

	CATEGORIAS		
Número de Operarios	A Cap. 5, 6, 11, 12, 14, 18 al 22	B Cap. 5, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 16, 18 al 22	C Cap. 5 ai 22
151-250	. 4	30	co ,
251350	8	45	78
351460	12	60	96 ·
451550	. 16	75	114 🗆
551650	20	. 90	132
661750	24	105	150
751—850	28	120	168
851950	32	135	186
Más de 950	36	150	196

Las horas mencionadas en la tabla precedente corresponden a horasimes.

## SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO EXTERNO ASIGNACION DE HORAS PROFESIONALES

		CATEGORIAS	×:
Número de Operarios	A Cap. 5, 6, 11, 12, 14, 18 ai 22	B Cap. 5, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 18 al 22	Cap. 5 ai 22
1 a 15	L.T.	L.T.	L.T. 4 hs.
16 a 30	L.T.	L.T. 4 hs,	L.T. 8 hs.
31 a 60	L.T.	L.T. 8 hs.	L.T. 16 hs.
61 a 150	L.T.	L.T. 16 hs.	L.T. 30.hs.

Las horas mencionadas en la tabia precedente corresponden a horas/mes. L. T. corresponde a Legajo Técnico.

11. Personal auxiliar: los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo de-berán contar como mínimo con un técnico en Higiene y Seguridad en el Trabajo con diploma o título habilitante reconocido por la autoridad competente de acuerdo a la siguiente tabia:

Número de trabajadores Número de técnicos 150-450 1 451--900 2

A partir de 901 y por cada 900 trabajadores, se agregará un técnico más. El computo se realizará por cada turno en el establecimiento.

Los valores indicados en la tabla precedente se considerarán mínimos, pudiendo incrementarse en base a razones de riesgos a juicio de la autoridad competente. Dicho personal será coiaborador dei responsable del servicio y tendrá las siguientes misiones y funciones básicas:

11.1. Colaborar con el responsable del servicio.
11.2. Asistir al responsable del servicio en sus tareas habituales.
11.3. Actuar en tareas de educación en materia de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

11.4. Realizar tarcas de archivo y mantenimiento de la documentación.
Artículo 40. — Los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo Externos tendrán las mismas misiones y funciones que los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo Internos y cumplimentarán los siguientes requisitos minimos:

1. Deberán estar inscriptos en ci Registro habilitado para tal fin en el Minis-

2. Deberán contar con personal en la misma cantidad mínima que se establece para ios servicios internos.

3. Sus dependencias e instalaciones cumplirán con las condiciones minimas exi-

gidas para ios servicios internos.

Articulo 41. — Los establecimientos deberán prestar su colaboración a fin de que los inspectores de la autoridad competente puedan cumplir su misión sin difi-

#### TITULO III

#### Características Constructivas de los Establecimientos

#### CAPITULO 5

#### Proyecto, Instalación, Ampliación, Acondicionamiento y Modificación

Artículo 42. — Todo establecimiento que se proyecte instale, amplie, acondicione o modifique sus instalaciones, tendrá un adecuado funcienalismo en la distribución y caracteristicas de sus locales de trabajo y dependencias complementarias, previendo condiciones de higiene y seguridad en sus construcciones e instalaciones, en las formas, en los lugares de trabajo y en ei ingreso, transito y egreso del personal, tanto para los inomentos de desarrollo normal de tarcas como para las situaciones de emergencia. Con igual criterio, deberán ser proyectadas las distribuciones, construcciones y montaje de los equipos industriales y ias instalaciones de servicio. Los equipos, depósitos y procesos riesgosos deberán quedar aisiados o adecuadamente protegidos.

En aquellos municipios donde no existicran códigos en la materia o éstos no fueran sufficientes, se adoptará como base el de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

Articulo 43. — La autoridad competente intervendrá en todas las circunstancias

en que no se cumpla con las preser pciones indicadas y que den lugar a falta de higiene o situaciones de riesgo en los lugares de trabajo.

Artículo 44. — Cuando razones de Higiene y Seguridad lo requieran, todo estabelemiento existente deberá introducir las reformas necesarias ajustadas a esta regiamcntación.

Articulo 45. — Los establecimientos así como también todas las obras complementarias y para equipos industriales, deberán construirse con materiales de adecuadas características para el uso o función a cumplir. Mantendrán invariables las mismas a través del tiempo previsto para su vida útil. Toda construcción o estructura portante de los establecimientos, obras complementarias y equipos industriales de los mismos, ajustarán las formas y cálculos de su estructura resistente a la
mejor técnica, de modo tal que les asegure la máxima estabilidad y seguridad, quedando sujeta la misma a los coeficientes de resistencia requeridos por las normas correspondientes.

Artículo 46. — Todo establecimiento dispondiá de servicios sanitarios adecuados e independientes para cada sexo, en cantidad proporcionada al número de personas que trabaje en él.

Articulo 47. — Los iocales sanitarios dispondrán de:

1. Lavabos y duchas con agua callente y fria.

2. Retretes individueles que dispondran de una puerta que asegure el cierre del vano en no menos de los % de su altura (2.10 m.). 3. Mingitorios.

Artículo 48. — En todo predio donde se trabaje, existirá el siguiente servicio minimo sanitario:

1. retrete construido en mamposteria, techado con solado impermeable, pa-ramentos revestidos con material resistente, con superficie lisa e impermeable, do-tado de un inodoro tipo a la turca.

2. Un lavabo.

### ARANCELES

## PARA PUBLICACIONES EN EL BOLETIN OFICIAL

RIGE DESDE EL 19/1/79

(°) De composición corrida por cada dia:

- a) Por estatutos de sociedades por acciones y contratos de sociedades de responsabilidad limitada sintetizados y/o medifleaciones de los mismos de acuerdo con la Ley Nº 21.357 se cobrará por cada rengión de texto c tracción en escritura mccanografiada, redactado en papel oficio rayado y hasta un maximo de setenta (70) espacios MIL PESOS (\$ 1.000.--).
- b) Por avisos edictos judiciaies excepte edictos sucesorlos o ias publicaciones a que reiiere el punto anterior y toda otra publicación ordenada por disposiciones legales y eon carácter de "Previo Pago" se cobrara por cada rengión de texto o tracción en escritura mecanografiada redactado en papel oficio rayado y hasta un máximo de setenta (70) espacios SEISCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$ 650.—).

c) Por las publicaciones a que se refieren los dos puntos anteriores cuyo texto no se ajusta en su presentación a lo determinado en los mismos se cobrará por cada palabra número —ya sea arabigo, romano o con decimales— y abre-viaturas, DOSCIENTOS PESOS (\$ 200.—).

29) Por edictos sucesorios y por tres publicaciones se abonará SEIS MIL QUINIENTOS PESOS (\$ 6.500.—).

d) Por avisos oficiales y cdictos judiciales en juicios en que el Fisco Nacional sea parte actora publicados eon carácter de "Sin Previo Pago" se eobrará por cada linea lipográfica de columna de seis (6) contimetros de ancho o fracción. SEISCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$ 650.—).

1) Balances, estadisticas y otras publicaciones en que la distribución del texto no sea de composición corrida por cada dia:

a) Publicaciones "in extenso" de palances de entidades finaneleras confeccionados de acuerdo con la iormula prescripta por el Banco Central de la República Aigentina (Ley nú-mero 21.526) se cobrará por cada balance FRESCIENTOS VEINTICINCO MIL PESOS (\$ 325.000.—). En caso de prescutarse con el balance de casas centrales, balances de sucursales estos serán considerados por separado. La publicación se efectuará previo pago del arancel.

b) Publicaciones sintetizadas que se efectuen con caracter de "Sin Previo Pago" se cobrara por cada centimetro de co-limna tipográfica de doce (12) centimetros de anche o fracción DOS MIL TRESCIENTOS PESOS (\$ 2.300.—).

e) Publicación sintetizada, se cobrara por cada unca tipográfica de columna de seis (6) ecnumetros o iracción. OCHO-CIENTOS CINCUENTA PESOS (\$ 850.—).

Las sociedades cooperativas las mutualidades y las asociaciones civiles sin fines de lucro abonaran por sus publicaciones el SETENTA POR CIENTO (70 %) del arancel fijado en el

3. Una ducha con desague, dotada de sistema de agua caliente y fria. La autoridad competente contemplara los casos de excepción en los trabajos transitorios.

Articulo 49. — En todo establecimiento, cada unidad funcional independiente tendrá los servicios sanitarios proporeionados al número de personas que trabajan en cada turno, según el siguiente detaile:

- 1. Cuando el total de trabajadores no exceda de 5, habrá un inodoro, un la vabo y una ducha con agua caliente y fria.
- Cuando el total exceda de 5 y hasta 10, habrá por cada sexo: un inodoro,
   lavabo y una ducha con agua caliente y fria.
   De 11 hasta 20 habrá:

- a) Para hombres: 1 inodoro, 2 lavabos, 1 orinal y 2 duchas con agua caliente y fria.
- b) Para mujeres: 1 inodoro, 2 lavabos y 2 duchas con agua callente y fría.

4. Se aumentará: 1 inodoro, 2 lavabos y 2 duenas con agua canente y 1712.

4. Se aumentará: 1 inodoro por cada 20 trabajadores o fracción de 20. Un lavabo y 1 orinal por cada 10 trabajadores o fracción de 10. Una ducha con agua caiente y fria por cada 20 trabajadores o fracción de 20.

Artículo 50. — Los establecimientos que ocupen más de 10 obreros de cada sexo, dispondrán de locales destinados a vestuarlos. Estos deberán ubicarse en lo posible junto a los servicios sanitarios, en forma tal que constituyan con estos un conjunto integrado funcionalmente.

Aquellos que ocupen hasta 10 obreros de cada sexo, podrán reemplazar a los vestuarios por apartados para eada sexo, entendiéndose por tales a sectores separados por un tabique de material opaco de 2.50 m. de altura ubicado dentro de

rados por un tabique de material opaco de 2.50 m. de altura ubicado dentro de un ambiente cubierto.

La autoridad competente contemplará los casos de excepción.

Artículo 51. — Todo vestuario debe hallarse equipado con armarios individuales para cada uno de los obreros del establecimiento. En aquellos lugares donde se realizan procesos o se manipulen sustancias tóxicas, irritantes o agresivas en cualquiera de sus formas, los armarios individuales serán dobles, uno destinado a la ropa de calle y el otro a la de trabajo. El diseño y materiales de construcción de los armarios deberán permitir la conservación de su hiegiene y su fácil limpicza. No se admitirán armarios construidos con materiales combustibles ni de estructura porosa. estructura porosa.

Articulo 52. — Cuando la empresa destine un local para comedor, deberá ubicarse lo más aisladamente posible del resto del establecimiento, preferiblemente en dificio independiente. Los pisos, paredes y techos, serán lisos y susceptibles de fácil impleza, tendran liuminación, ventilación y temperatura adecuada.

Articulo 53. — Los establecimientos que posean local destinado a cocima, deberán tenerlo en condiciones higiénicas y en buen estado de conservación, efectuando captación de vapores y humos, mediante campanas con aspiración forzada, si fuera necesario.

ra necesario.

Cuando se instalen artefactos para que los trabajadores puedan calentar sus comidas,  $\log_3$  mismos deberán estar ubicados en lugares que reúnan condiciones adecuadas de higiene y seguridad.

Articulo 54. — Los locales destinados a los Servicios de Medicina del Trabajo, deberán ubicarse en las cercanias de las áreas de trabajo, estar suficientemente aislados de ruidos y vibraciones para facilitar la actividad médica y se proyectarán en forma tal que queden agrupados formando una unidad funcional, en planta baja. Si estuvieran ubicados en plantas altas, dispondrán de un ascensor em capacidad para camillas y escaleras adecuadas para el despiazamiento de las mismas. Contarán con una superficie cubierta minima de 50 metros cuadrados y tendirán locales para sala de espera, oficinas, dos consuitorios, uno de, los cuales puede ser destinado a enfermeria y servicios sanitarios, separados para el personal del servicio y para los concurrentes, tenlendo en cuenta para estos últimos uno para cada sexo. Los consultorios podrán tener lavabos con agua caliente y fria y los servicios sanitarios estarán provistos de un lavabo, un inodoro y una ducha con agua fria y caliente. con agua fria y callente.

Articulo 55. — Los locales destinados a los Servielos de Higiene y Seguridad en el Trabajo, deberán ubicarse en las cercanias de las áreas de trabajo y se proyectarán en forma tal que queden agrupados formando una unidad funcional, debiendo contar como mínimo con una superficie de 30 metros cuadrados. Contarán con locales para oficina, archivo, depósito para instrumental y servicios sanitarios provistos de un lavabo, un inodoro y una ducha con agua fria y caliente.

Articulo 56. — En los estabiccimientos temporarios, al aire libre y cuando ios trabajadores se vean imposibilitados de regresar cada dia a su residencia habitual, se instalaran dormitorios, comedores y servicios anitarios, suministrándoscies en todos ios casos agua para uso humano.

### CAPITULO 6

### Provisión de Agua Potable

Articulo 57. — Todo establecimiento deberá contar con provisión y reserva de

agua para uso humano.

Se cilminará toda posible fuente de contaminación y polución de las aguas que se utilicen y se mantendran los niveles de calidad de acuerdo a lo establecido en ci artículo 58.

Debera poscer análisis de las aguas que utiliza, ya sea obtenida dentro de su planta o traidas de otros lugares, ios que serán realizacios por dependencias oficiales. En los casos en que no se cuente con los laboratorios oficiales, podrán efectuarse cu laboratorios privados.

Los analisis establecidos en el artículo 58, serán hechos bajo los aspectos bateriológicos, físicos y químicos y comprenderán las determinaciones establecidas por la autoridad competente en la zona y a requerimiento de la misma se efectuarán determinaciones especiales. Los análisis citados serán efectuados sobre todas las aguas que se utilicen por separado, cuando provengan de distintas fuentes:

1. Al iniciar sus actividades todo establecimiento.

2. Al promulgarse la presente regiamentación, para aquellos que estén en funccionamiento.

clonamiento.

3. Posteriormente un analisis bacteriológico semestral y un análisis físico-quimico anual.

Inico anual.

Los resultados deberán ser archivados y estarán a disposición de la autoridad competente en cualquier eircunstaneia que sean solicitados.

Se entiende por agua para uso humano la que se utiliza para beber, higienizarse o preparar alimentos y cumplirá con los requisitos para agua de bebida apro-

bados por la autoridad competente.

De no cumplimentar el agua la calificación de apta para uso humano, el estabiccimiento sera responsable de tomar de inmediato las medidas necesarias para

Si el agua para uso industrial no es apta para uso humano, se adoptarán las medicias preventivas necesarias para evitar su utilización por ios trabaladores y las fuentes deberán tener carteles que lo expresen ciaramente.

Donde la provisión de agua apta para uso humano sea hecha por el estable-

cimiento, este deberà asegurar en forma permanente una reserva minima diaria de 50 litros por persona y jornada.

Articulo 58. — Especificaciones para aguas de bebida.

	•		
	Valor Aconsejable	Valor Aceptable	Limite Tolerable
Caracteristicas fisicas		ī	× = *
Turbiedad (on:da <b>des)</b>	< 0,2	1	3
Color (onidades)	< 2	, 5	12 -
Olor (umbral a 66°C)	1 , '	. 5	.10
Sakor (1)			·

Caracteristicas quimicas

PE		pΗς	pH <sub>S</sub> - <b>± 0,2</b>	$pH_S \pm 0.5$
Sólidos disueltos totales	mg/l	50-600	1.000	2.800
Alcalinidad total (CaCO <sub>2</sub> )	1 20	30-200	400	800
Dureza total (CaCO <sub>2</sub> )	•	30-100	200	400
Cloruro (Cl )	**	< 100	250	700
Sulfato (SO <sub>4</sub> 2 )	**	< 100	200	400
Hierro total (Fe)	**	< 0,05	0,10	0,20
Manganeso (Mn)	•	< 0,01	0,05	0,10
Amonlaco (NH 4)	••	< 0,05	. 0,20	1,00
Nitrito (NO 2)		(2)	< 0,1	0,1
Nitrato (NO 8 )	,	< 45	45	(3)
Fluoruro (F-)	11	(4)	0,7-1,2	1,8
Arsénico (As)	91	0	0,01	0,10
Plomo (Pb)		0	0,01	0,05
Vanadio (V)	29			
Características Bacterlológicas				
Bacterias aerobias (Agar a 379	C-24 h.)	po	r ml	100
Bacterias coliformes:	,			
Aguas de pozos semisurgentes	•	por	100 ml	< 2
Aguas superficiales purificadas		por	100 ml	2,2
				. contouds

no contendrá

Ps. pyocyanea NOTAS

(1). No se han fijado valores por la dificultad que ofrece su determinación en laboratorio. El sabor debe ser agradable e lnobjetable para todos los usuarios. (2). Sobre la base de antecedentes disponibles no es posible definir este vator. (3). Si blen no se establece ningún valor, cuando el agua de provisión contenga más de 45 mg/l de nitrato deberá advertirse a la población acerca de la necesidad de utilizar agua de otra procedencia, con un contenido menor de nitrato, para ser destinada a la bebida y preparación de los alimentos del lactante.

(4). En los casos en que la autoridad de salud competente estime necesarla la fluoración del agua de bebida, indicará también los valores a que deberá ajustarse la dosificación.

#### CAPITULO 7

#### Desagües Industriales

Articulo 59. — Los estableclmientos darán cumplimlento a lo siguiente: 1. Los efluentes industriales deberán ser recogldos y canalizados impidiendo su libre escurrimiento por los pisos y conducidos a un lugar de captación y alejamiento para su posterior evacuación. Los desagües serán canalizados por conductos cerrados cuando exista riesgo de contaminación.

2. Deberá evitarse poncr en contacto liquidos que puedan reaccionar producendo vapores, gases tóxicos o desprendimiento de calor, los que deberán canalizarse por separado.

3. Los conductos o canalizaciones deberán ser solidamente construidos y de materiales acordes con la naturaleza fisicoquimica de los liquidos conducidos,

4. Los conductores no deberán originar desniveles en el piso de los lugares de trabajo, que obstaculicen el tránsito u originen riesgos de caida.

5. Los efluentes deberán ser evacuados a plantas de tratamiento según la legislación vigente en la zona de ubicación del establecimiento, de manera que no se conviertan en un riesgo para la salud de los trabajadores y en un factor de contaminación ambiental.

6. Donde existan plantas de tratamiento de efluentes, éstas deberán limpiarse periódicamente, debiendo tomarse las precauciones necesarias de protección personal con los trabajadores que la efectuen. Las zonas de las plantas de tratamiento que sean motivo de acceso humano periódico, deberán ofrecer buenas condiciones de acceso, iluminación y ventilación.

### TITULO IV

## Condiciones de Higiene en los Ambientes Laborales

#### CAPITULO 8 Carga Térmica

Artículo 60. — Definiciones:

Carga Térmica Ambiental: Es el calor Intercambiado entre el hombre y el

Carga Térmica: Es la suma de carga térmica ambiental y el calor generado en los procesos metabólicos.

Condiciones Higrotérmicas: Son las determinadas por la temperatura, hume-

dad, velocidad del aire y radiación térmica.

1. Evaluación de las Condiciones Higrotérmicas.

Se determinarán las siguientes variables con el instrumental indicado en el Anexo II:

1.1. Temperatura del bulbo seco.

Temperatura del buibo húmero natural.

1.3. Temperatura del globo.

2. Estimación del Calor Mctabólico.

Se determinará por medio de las tablas que figuran en el Anexo, según la posición en el trabajo y cl grado de actividad.

3. Las determinaciones se efectuarán en condiciones similares a las de la 3. Las determinaciones se efectuaran en condiciones similares a las de intarea habitual. Si la carga térmica varia a lo largo de la jornada, ya sea potrembios de las condiciones higrotérmicas del ambiente, por ejecución de tarcas diversas con diferentes metabolismos, o por desplazamiento del hombre por distintos ambientes, deberá medirse cada condición habitual de trabajo.

4. El indice se calculará según el Anexo II a fin de determinar si las condiciones son admisibles de acuerdo a los limites alli fijados.

Cuando ello no ocurro deberá mocederse a adontar las correcciones que la téca-

Cuando elio no ocurra debera procederse a adoptar las correcciones que la téc-

### CAPITULO 9

Contaminación Ambiental Artículo 61. — Todo lugar de trabajo en el que se efectúan procesos que produzean la contaminación del ambiente con gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras, aerosoles o emanaciones de cualquier tipo, deberá disponer de dispositivos destinados a evitar que dichos contaminantes alcancen niveles que puedan afectar la salud del trabajador. Estes dispositivos deberán ajustarse a lo regiamentado en el Capítulo 11 del presente Decreto.

1. La autoridad competente fijarà concentraciones máximas permisibles para los minoientes de trabajo, que figuran como Anexo III como Tablas de Concentraciones Maximas Permisibles, las que serán objeto de una revisión anual a una

de su actualización. Cada vez que sea necesario, podrán introducirse modificaciones, eliminaciones o agregados.

2. En los lugares de trabajo donde se realicen procesos que den origen a
estados de contaminación ambientai o donde se almacenen substancias agresivas (tóxicas, irritantes o infectantes), se deberán efectuar análisis de aire periodicos a intervalos tan freeuentes como la circunstancias lo aconsejen.

3. La técnica y equipos de muestreo y análisis a utilizar deberán ser aquellos que los últimos adeiantos en la materia aconsejen, actuando en el rasgo de interes sanitario definido por el tamaño de las particulas o las caracteristicas

interès sanitario definido por el tamaño de las particulas o las caracteraticas de las substancias que puedan produeir manifestaciones tóxicas.

Esta tarca será programada y evaluada por graduado universitario, confermo a lo establecido en el Capítuio 4, Artículo 35.

4. Cuando se compruebe que aigunos de los contaminantes puedan resultar riesgosos por la presencia de otro u otros contaminantes o factores concurrentes por circumstancias no contempladas en la presente reglamentación, la autoridad competente podra exigir a los establecimientos, que disminuyan los contaminantes a concentraciones inferiores a las consignadas en la Tabla de Concentraciones Máximas Permisibles.

5. Los inspectores de la autoridad competente al realizar la determinación de contaminantes en los lugares de trabajo, deberán proceder a dejar debida constancia en actas de lo siguiente:

tancia en actas de lo siguiente:
5.1. Descripción del proceso (información que deberá proporcionar el esta-

blecimiento),
5.2. Descripción de las condiciones operativas.
5.3. Descripción de la técnica de toma de muestra e instrumental utilizado.
5.4. Técnica analítica e instrumental utilizado o a utilizar. 5.5. Número de muestras tomadas, especificando para cada una, tlempo de muestreo, caudal, iugar de toma de muestra y tarea que se está llevando a cabo durante la misma.

5.6. Tiempo de exposición. 5.7. Frecuencia de la exposición en la jornada de trabajo.

#### CAPITULO 10

#### Radiaciones

Articulo 62. — Radiaciones Ionizantes:

Artículo 62. — Radiaciones Ionizantes:

1. La Secretaria de Estado de Saiud Pública de la Nación es la autorided competente de aplicación de la Ley Nº 19.587 en el uso o aplicación de equi 108 generadores de Rayos X, con facultades para tramitar y expedir licencias y autorizaciones que regiamenten la fabricación, instalación y operación de estos quispos y para otorgar licencias y autorizaciones a las personas bajo cuya responsabilidad se ileven a cabo dichas practicas u operaciones.

2. La Comisión Nacional de Energia Atómica es la autoridad competente de aplicación de la Ley Nº 19.587 en el uso o aplicación de materiales radiacives el actóricamente la generación de Rayos X y radiaciones lonizantes provenientes de mismos o de reacciones o transmutaciones nucleares, con facultades para transi re y expedir licencias y autorizaciones específicas que reglamenten el emplazamento, la construcción, la puesta en servicio, la operación y el cierre definitivo de legralaciones y para otorgar ilecncias y autorizaciones específicas a las personas o jo cuya responsabilidad se lleven a cabo dichas prácticas u operaciones.

3. Ninguna persona podrá fabricar, instalar u operar equipos generadores de Rayos X o accleradores de particuias, ni ciaborar, producir, recibir, adquirir, provecer, usar, importar, exportar, transportar o utilizar en ninguna forma materio es radiactivos, materiales nucleares, o radiaciones ionizantes provenientes de los mismos o de reacciones o transmutaciones nucleares sin previa autorización de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición Medicale de Rayos de la Rodicio de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición Medicale de Rayos de la Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la Comición de la Secuelardo de Rayos de la Nacione de la

mos o de reacciones o transmutaciones nucleares sin previa autorización de la Secretaria de Estado de Salud Pública de la Nación o de la Comisión Nacional de Encregia Atómica, según corresponda, de acuerdo a lo Indicado en los Incisos 1 y 2 del presente Articulo.

presente Artículo.

4. La autoridad competente correspondiente, de acuerdo a lo establecido en los incisos 1 y 2 del presente Artículo, deberá autorizar su operación y expedir una licencia en cada caso, donde constará el o los usos para los cuales se ha autorizado la instalación y los límites operativos de la misma.

5. La autoridad competente correspondiente, de acuerdo a lo establecido en los incisos 1 y 2 del presente Artículo, promulgará cuando sea necesarlo las reglamentaciones, normas, códigos, gulas, recomendaciones y reglas de aplicación a las que deberán ajustarse las instalaciones respectivas.

6. El certificado de habilitación, así como las reglamentaciones, normas, códigos, gulas, recomendaciones y regias que sean de aplicación en la instalación, deperán estar a disposición de la autoridad competente y del Ministerio de Trabajo de

peran estar a disposición de la autoridad competente y del Ministerio de Trabaj de la Nacion.

7. En aquellos easos en que el Ministerio de Trabajo de la Nación observara ei incumplimiento de las disposiciones vigentes, cursará la comunicación respectiva a la autoridad competente correspondiente, solicitando su intervención.

8. Las instalaciones sólo podrán ser operadas bajo la responsabilidad directa de personas físicas especialmente licenciadas y autorizadas al efecto por la respectiva.

personas fiseas especialmente heeneladas y autorizadas al electo por la respectiva autoridad competente.

Artículo 63. — Radlaciones no ionizantes.

1. Radlaciones infrarrojas.

1.1. En ios iugares de trabajo en que exista expesición intensa a radiaciones infrarrojas, se instalarán tan cerca de las fuentes de origen como sea por instalarán tan cerca de las fuentes de origen como sea por instalarán tan cerca de las fuentes de origen como sea por instalarán tan cerca de las fuentes de origen como sea por instalarán necesarios dispositivos apropiados para necesario disminuir el riesgo.

1.2. Los trabajadores expuestos frecuentemente a estas radiaciones serán pro-

1.2. Los trabajadores expuestos frecuentemente a estas radiaciones serán provistos de protección ocular. Si la exposición es constante, se dotará además a los trabajadores de casco con visera o mascara adecuada y de ropas ligeras y resis-

1.3. La pérdida parcial de luz ocasionada por el empleo de anteojos, viseres o pantalias absorbentes serà compensada con un aumento de la iluminación. 1.4. Se adoptarán las medidas de prevención médica oportunas, para exitar trastornos de los trabajadores sometidos a estas radiaciones.

2. Radiaciones ultravioletas nocivas. En los trabajos de soidadura u otros, que presenten el rlesgo de emisión de radiaciones ultravioletas nocivas en cantidad y calidad, se tomarán as primuciones necesarias.

Preferentemente estos trabajos se efectuarán en catinas individuales e contratimientos y de no ser ello factible, se colocarán pantailas protectoras movilias incombustibles alrededor de cada lugar de trabajo. Las paredes intellor no debenir refleia les adiciones de cada lugar de trabajo. deberán refiejar las radiaciones.

2.2. Todo trabajador sonctido a estas radiaciones será especialmente instruído, en forma repetida, verbai y escrita de los riesgos a que está expuesto y provisto de medios adecuados de protección, como ser; anteojos o máscaras protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones, guantes apropiados y cremas protectoras con cristales coloredos para absorber las radiaciones con cristales coloredos para absorber las radiaciones con cristales coloredos para absorber las coloredos para coloredos toras para ias partes del cuerpo que queden al descublerto.

Microcudas.

Las exposiciones laborales máximas a microondas en la gama de frecuencias comprendidas entre 100 M Hz y 100 G Hz es la siguiente:

3.1. Para niveles de densidad media de flujo de energia que no superen 10 mW/em² el tiempo total de exposición se limitara a 8 h/dia (exposición continua).

3.2 Para niveles de densidad media de flujo de energia a partir de 10 mW/cm², pero sin superar 25 mW/cm², el tiempo de exposición se limitara a un máximo de 10 minutos en cada periodo de 60 minutos durante la jornada de 8 horas (exposición intermitante).

3.3. Para niveies de densidad media de flujo de energia superiores a 25 mW/cm². no se permite la exposición.

#### CAPITULO 11 Ventilación

## Articulo 64. — En todos los establecimientos, la ventilación contribuirá a mantener condiciones ambientales que no perjudiquen la saiud del trabajador Articulo 65. — Los establecimientos en los que se realicen actividades laborales,

deberán ventilarse preferentemente en forma natural.

Articulo 66. — La ventllación minima de los locales, determinada en función del

número de personas, será la establecida en la siguiente tabla: Ventilación minima requerida en función del número de ocupantes.

#### PARA ACTIVIDAD SEDENTARIA

Cantidat de	Cubaje del local en metros cúbicos por	Caudal de vire necesario en metros cúbicos por hora y
personas	persona	por pers ma
1	3	43
1	в	29
1	9	
I	1.3	15
1	15	12

#### PARA ACTIVIDAD MODERADA

Cantidad de	Cubaje del local en metros cúbicos por	Caudal de aire necesarlo en metros cúbicos por hora y
personas	persona	por persona
1	3	65
I	6	43
I	9	31
1	12	23
1	15	18

Artlculo 67. — Si existiera contaminación de cualquier naturaleza o condiciones ambientales que pudieran ser perjudiciales para la salud, tales como carga térmica, vapores, gases, nleblas, polvos u otras impurezas en el aire, la ventilación contribuirá a mantener permanentemente en todo el establecimiento las condiciones ambientales y en especial la concentración adecuada de oxigeno y la de contaminantes dentro de los valores admisibles y entiloris la existencia de contaminantes dentro

les y en especial la concentración adecuada de oxigeno y la de contaminantes dentro de los valores admisibles y evitará la existencia de zonas de estancamiento.

Articulo 68. — Cuando por ratores debidamente fundadas ante la autoridad competente no sea posible cumplimenter lo expresado en el articulo precedente, ésta podrá autorizar el desempcão de las tarcas con las correspondientes preceuciones, de modo de asegurar la protección de la salud del trabajador.

Artículo 69. — Cuando existan sistemas de extracción, los locales posecrán entradas de aire de capacidad y ubicación adecuadas, para reemplazar el aire extraido.

Artículo 70. — Los equipos de tratamiento de contaminantes, captados por los extractores localizados, deberán estar instalados de modo que no produzcan contaminación ambiental durante las operaciones de descarga o limpieza. Si estuvieran instalados, en el interior del local de trabajo, éstas se realizarán unicamente en horas en que no se efectúan tarcas en el mismo.

#### Ilmminación y Color

Artículo 71. — La iluminación en los lugares de trabajo deberá cumplimentar lo siguiente:

- 1. La composición espectral de la luz deberá ser a cuada a la tarca a realizar, de modo que permita observar o reproducir los colores en la medida que sea ne-
- 2. El efecto estroboscópico, será evitado.
  3. La iluminancia será adecuada a la tarea a efectuar, teniendo en cuenta el acultura de la contractor de la contrac minino tamano a percibir, la reflexión de los elementos, el contraste y el movi-
- Las fuentes de iluminación no deberán producir deslumbramiento, directo o reflejado, para lo que se distribuiran y orientaran convenientemente las luminarias y superficies reflectantes existentes en el local.
- 5. La uniformidad de la iluminación, así como las sombras y contrastes serán adecuados a la tarca que se realice.

Articulo 72, — Cuando las tarcas a ejecutar no requieran el correcto discernimento de los colores y sólo una visión adecuada de volúmenes, será admisible utilizar fuentes luminosas monocromáticas o de espectro llmitado.

Articulo 73. — Las iluminancias serán las establecidas en el Anexo IV.

Articulo 74. — Las relaciones de iluminancias serán las establecidas en el Anexo IV.

Articulo 75. — La uniformidad de la iluminación será la establecida en el Anexo IV.

Articulo 76. — En todo establecimiento donde se realicen tareas en horarios noeturnos o que euenten con lugares de trabajo que no reciben luz natural en horarios

diurnos deberà instalarse un sistema de iluminación de emergencia.

Este sistema sum nistrarà una iluminación no menor de 40 luxes a 60 cm. del sueso y se pondrà en servicio en el momento de corte de energía eléctrica, faciltanto, la evacuación del personal en caso necesario e iluminando los lugares de

Articulo 77. — Se utilizarán colores de seguridad para identificar personas, lugares y objetos, a los efectos de prevenir accidentes.

Articulo 78. — Los colores a utilizar serán los establecido en el Anexo IV.

Articulo 79. — Se marcarán en forma bien visible los pasillos y circumciones de transito, ya sea pintando todo el piso de los mismos o mediante dos anchas fran-jas de los colores Indicados en el Anexo IV delimitando la superficie de circulación. En los lugares de cruce donde circulen gruas suspendidas y otros elementos de trans-porte, se indicara la zona de peligro con franjas anchas de los colores establecidos en el Anexo citado y que sean contrastantes con el color natural del piso.

Articulo 80. — En los establecimientos se marcará en paredes o pisos, según convenga, lineas amarillas y flechas bien visibles, indicando los camidos de eva-cuación en caso de peligro, asl como todas las salidas normales o de emergencia.

Articulo 81. - Las partes de máquinas y demás elementos de la instalación industrial, así como el edificio, cuços colores no hayan sido establecidos expresa-mente, podrán pintarse de cualquier color que sea suficientemente contrastante con los de seguridad y no de lugar a confusiones. Con igual criterio, las partes mòvies de màquinas o herramientas, de manera tal que se visualtee ràpidamente cual parte se mucve y cual permanece en reposo.

Artículo 82. — Las cañerias se pintarán según lo establecido en el Anexo IV. Artículo 83. — Todas las señalizaciones deberán conservarse en buenas condiciones de visibilidad, limpiándolas o repintándolas periódicamente. Las pinturas a utilizar deberán ser resistentes y durables.

Articulo 84. - Los carteies e indicadores serán pintados en colores intensos y contrastantes con la superficie que los contenga, para evitar confuciones.

### CAPITULO 13

Raidos v vibraciones

Articulo 85. — En todos los establecimientos, ningún trabajador podrá estar expuesto a una dosis de nivel sonoro continuo equivalente superior a la establecdia en el Anexo V.

Artículo 86. — La determinación del nivel sonoro continuo equivalente se realizará siguiendo el procedimiento establecido en el Anexo V.

Artículo 87. — Cuando el nivel sonoro continuo equivalente supere en el ámblto de trabajo la dosis establecida en el Anexo V, se procederá a reducirlo adoptando las correcciones que se enuncian a continuación y en el orden que se detalla.

Procedimientos de ingenieria, ya sea en la fuente, en las vias de transmi-

sión o en el recinto receptor.

2. Protección auditiva al trabajador.

Protección anotiva al trabajador.
 De no ser suficiente las correcciones indicadas precedentemente, se procederá a la reducción de los tiempos de exposición.
 Articulo 88. — Chando existan razones debidamente fundadas ante la autoridad competente que hagan impracticable lo dispuesto en el Artículo precedente, inciso 1, se establecerá la obligatoriedad del uso de protectores auditivos por toda procedente, expuesta

meiso I, se establecera la obligatorica del uso de protectores auditivos por toda persona expuesta.

Artículo 89. — En aquellos ambientes de trabajo sometides a níveles sonoros por encima de la dosis máxima permisible y que por razones debidamente fundadas ante la autoridad competente hagan impracticable lo establecido en el Artículo 87, meiso I y 2, se dispondrá la reducción de los tiempos de exposición de acuerdo a lo especificado en el Anexo V.

Artículo 93, — Las características constructivas de los estable imientos y las que posean los equipos industriales a Instalarse en ellos, deberán ser consideradas

conjuntamente en las construccones y modificaciones estipuladas en el Articulo 🚒 inciso 1. Los planos de construcción e instalaciones deberan ser aprobados por la autoridad competente, conforme lo establecido en el Capitulo 5 de la presente

reglamentación.

Artículo 91. — Cuando se usen protectores auditivos y a efectos de computar el pivel sonoro continuo equivalente resultante, al nivel sonoro medido en el lugar de trabajo se le restara la atenuación debida al protector utilizado, siguiendo el procedimiento indicado en el Anexo V.

La atenuación de dichos equipos deberá ser certificada por Organismes Oficiales. Artículo 92. — Todo trabajador expuesto a una dosis superior a 85 dB(A) de Nivel Sonoro continuo continuo expuivalente, deberá ser sometido a los exámences audiomé tracos prescriptos en el Capítulo 3 de la presente reglamentación.

Cuando se defecte un aumento persistente del umbral auditivo, los afectados deberán utilizar en forma injuterrumpida protectores auditivos.

En caso de centínuar dicho aumento, deberá ser transferido a otras tarcas no ruidosas.

Articulo 93. — Los valeres límites admisibles de ultrasonidos e infrasonidos deberán ajustarse a lo establecido en el Anexo V.

Los trabajadores expuestes a fuentes que generaron o pudieran generar ultrasonidos o infrasonidos que superen los valores límites permisibles establecidos en el Anexo indicado precedentemente, deberán ser sometidos al control médico pres-

ripto en el Capitulo 3 de la presente reglamentación.

Articulo 94. — En todos los establecimientos, ningún trabajador podrá ester expuesto a vibraciones cuyos valores limites permisibles superen los especificados en el Aucxo V. Si se exceden dichos valores, se adoptarán las medidas correctivas necesarias para disminuirles.

#### CAPITULO 14

#### Instalaciones Eléctricas

Artículo 95. — Las instalaciones y equipos electricos de los establecimientos deberán cumplir con las prescripciones necesarias para evitar riesgos a personas

Artículo 96. — Los materiales y equipos que se utilicen en las instalaciones eléctricas, cumplirán con las exigencias de las normas técnicas correspondientes. En caso de no estar normalizados deberán asegurar las prescripciones previstas

en el presente Capítulo.

Articulo 97. — Los proyectos de instalaciones y equipos eléctricos responderán a los anexos correspondientes de este Reglamento y además los de más de 1.000 voltios de tensión deberán estar aprobados en los rubros de su competencia por el responsable del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo de cada estableci-

Las tarcas de montaje, maniobra o mantenimiento sin o con tension, se regiran por las disposiciones del Anexo VI.

Artículo 98. — Los trabajos de mantenimiento serán efectuados exclusivamente

por personal capacitado, debidamente autorizado por la empresa para su ejecución.

Los establecimientos efectuarán el mantenimiento de las instalaciones y verificarán las mismas periódicamente en base a sus respectivos programas, confeccionados de acuerdo a normas de seguridad, registrando debidamente sus resultados.

Artículo 99. — Se extremarán las medidas de seguridad en salas de baterias y en aquellos locales donde se fabriquen, manipulen o almacenen materiales influentes explosivos o de alto riesgo: igualmente en locales húmegos mojados en

y en aquellos locales donde se fabriquen, manipulen o almacenen materiales inllamables, explosivos o de alto riesgo; igualmente en locales humedos, mojados o
con sustancias corresivas, conforme a lo establecido en el Anexo VI.

Articulo 100. — En lo referente a motores, conductores, interruptores, seccionadores, transformadores, condensadores, alternadores, ceidas de protección, contacircultos, equipos y înerramientas, máquinas de elevación y transporte, se tendra
en cuenta lo establecido en el Anexo VI.

Artículo 101. — Se deberán adoptar las medidas tendientes a la climinación
de la ecetricidad estatica en todas aquellas operaciones donde pueda producirse.
Los métodos se detallan en el Anexo VI. Se extremaran los recaudos en ambientes
con riesgo de incendio o atmosferas explosivas.

Artículo 102. — Los establecimientos e instalaciones expuestos a descargas

Articulo 102. — Los establecimientos e instalaciones expuestos a descargas atmosféricas, posecrán una instalación contra las sobretenslones de este origen que asegure la eficaz protección de las personas y cosas. Las tomas a tierra de estas instalaciones deberán ser excluidas e independientes de cualquier otra.

### CAPITULO 15

## Maquinas y Herramientas

Artículo 103. — Las máquinas y herramlentas usadas en los establecimientos, deberán ser seguras y en caso de que originen riesgos, no podrán emplearse sin la protección adecuada.

Artículo 104. — Los motores que originen riesgos, serán aislades prohibiéndose

Artículo 104. — Los motores que originen riesgos, serán aislades prohibiendose el aceeso del personal ajeno a su servicio.

Cuando estén conectados incliante transmisiones mecánicas a otras maquinas y herramientas situadas en distintos locales, el arranque y la detención de los mismos se efectuará previo aviso o señal convenida, Asimismo deberán estar provistos de interruptores a distancia, para que en caso de emergencia se pueda detener el motor deade un lugar seguro.

Cuando se empleon palancas para hacer girar los volantes de los motores, tal operación se efectuará desde la periferia a través de la ranura de resguardo de que obligatoriamente estarán provistos.

Los vástagos, émbolos, varillas, manivelas u otros elementos móviles que sean accesibles al trabajador por la estructura de las máquinas, se protegerán o aislarán adecuadamente.

adecuadamente.

adecuadamente.

En las turbinas hidráulicas los canales de entrada y salida, deberán ser resguardades convenientemente.

Artículo 105. — Las trasmisiones comprenderán a los árboles, acoplamientos, poleas, correas, engrunajor, mecanismos de fricción y otros. En elas se instalarán las protecciones más acecuadas al riesgo específico de cada trasmisión, a efectos de evitar los posibles accidentes que éstas pudieran causar al trabajador.

Artículo 105. — Las partes de las máquinas y herramientas en las que existan riesgos mecánicos y donde el trabajador no realice acciones operativas, dispondrán de protecciones eficaces, tales como cubiertas, pantallas, barandas y otras, qui cumpliran los siguientes requisitos:

1. Eficaces por su discho.

1. Eficaces por su discúo.
2. De material resistente.
3. Desplazables para el ajuste o reparación.
4. Permitirán el centrol y engrase de los elementos de las máquinas.
5. Su montaje o desplazamiento sólo podrá realizarse intencionalmente.
6. No constituirán riesgos por si mismos.

Articulo 107. — Frente al riesgo mecànico se adoptaran obligatoriamente los dispositivos de seguridad necesarios, que reuniran los siguientes requisitos;

1. Constituiran parte indegrante de las maquinas.

2. Actuaran libres de entorpecimiento.

3. No interferiran, innecesariamente, al proceso productivo normal.

4. No limitaran la visual del arca operativa.

5. Dejaran libres de obstaculos dicha arca,

6. No exigiran posiciones ni movimientos forzados.

7. Protegeran efecamente de las proyecciones.

7. No constituiran riesgos por si mismos.

7. No constituiran riesgo por si mismos.
Articulo 108. — Las operaciones de mantenimiento se realizaran con condiciones de seguridad adecuadas, que incluiran de ser necesario la detección de las maquinas.

Artículo 109. — Teda maquina averiada o cuyo funcionamiento sea ries, será señalizada con la prohibición de su munejo por trabajadores no encargados de su reparación.

de su reparación.

Para cvitar su puesta en marcha, se bloqueara el interruptor o llave eléctrica principal o al menos el arrancador directo de los motores eléctricos, medianto candad: o dispositivos similares de bloqueo, cuya llave estará en poder del responsable de la reparación que pudiera estarse efectuando.

En el caso que la maquina exija el servicio simultaneo de varios grupos de trabajo, los interruptores, llaves o arrancadores antes mecionados deberán poseer un dispositivo especial que contemple su uso múltiple por los distintos grupos.

Herramientas

Artículo IIO. — Las herramientas de mano estarán construidas con materiales adecuados y serán seguras en relación con la operación a realizar y no tendrán defectos ni desgastes que dificulten su correcta utilización.



La unión entre sus elementos será firme, para evitar cualquier rotura o proyección de los mismos

Las herramientas de tipo martillo, maectas, hacias o similares, deberán tener

trabas que impidan su desprendimiento.

Los mangos o empuñaduras serán de dimensión adecuada, no tendrán bordes agudos ni superficies resbaladizas y serán aisiantes en caso necesario. Las partes cortantes y punzantes se mantendrán debidamente afiladas. Las cabezas metálicas deberán carecer de rebasas. Durante su uso estarán libres de lubricantes. Para evitar caidas de herramientas y que se puedan producir cortes o riesgos enalogos, se colocarán las mismas en portaherramientas, estantes o lugares adecenados

Se prohibe colocar herramientas manuales en pasiilos ablertos, escaleras u etros lugares elevados desde los que puedan cacr sobre los trabajadores. Paru el transporte de herramientas cortantes o punzantes se utilizarán cajas o fundas en cadaquedes. adccuadas.

Artículo 111. — Los trabajadores recibirán instrucciones precisas sobre el uso correcto de las herramientas que hayan de utilizar, a fin de prevenir aceidentes, sin que en ningún caso puedan utilizarse para fines distintos a los que están des-

Artículo 112. — Los gatos para levantar cargas se apoyarán sobre bases firmes, se colocarán debidamente centrados y dispondrán de mecanismos que eviten su

sc colocarán debidamente centrados y dispondrán de mecanismos que eviten su brusco descenso.

Una vez elevada la carga, se colocarán calzas que no serán retiradas mientras algún trabajador se encuentre bajo la misma.

Se emplearán sólo para cargas permisibles, en función de su potencia, que deberá estar marcada en el mismo.

Artículo 113. — Las herramientas portátiles accionadas por fuerza motriz, estarán suficientemente protegidas para evitar contactos y proyecciones peligrosas.

Sus elementos cortantes, punzantes o lacerantes, estarán cubiertos con aísladores o protegidos con fundas o pantallas que, sin entorpecer las operaciones a realizar, determinen el máximo grado de seguridad para el trabajo.

En las herramientas accionadas por gabilos, estos estarán convenientemente protegidos a efectos de impedir el accionamiento imprevisto de los mismos.

En las herramientas neumáticas e hidráulicas, las váivulas cerrarán automáticamente al dejar de ser presionadas por el operario y las mangueras y sus convenientes estarán firmemente fijadas a los tubos.

#### Anaratos para izar

Articulo 114. — La carga màxima admisible de cada aparato para izar se marcarà en el mismo, en forma destacada y facilmente legible desde ci piso del local o terreno.

local o terreno.

Se prohibe utilizar estos aparatos eon cargas superiores a la máxima admisible.

Artículo 115. — La elevación y descenso de las cargas se hará lentamente,
evitando todo arranque o detención brusca y se efectuará, siempre que sea posible,
en sentido vertical para evitar el balanceo.

Cuando sea de absoluta necesidad la elevación de las cargas en sentido oblicuo,
te tomarán las máximas garantias de seguridad por el jere o encargado de tal
tenbalo.

Las personas encargadas del manejo de los aparatos para izar, no deberán bajo ningún concepto transportar cargas por encima de las personas. Tanto aquéllas, como los responsables de efectuar la dirección y señalamiento de las maniobras, estaran regidos por un código uniforme de señales bien comprensible.

Cuando sea necesario mover cargas peligiosas, como ejemplo, metal fundido u objetos asidos por electro-inanes sobrepuestos de tabajo, se avisará con antelación suficiente para permitir que los trabajadores se situen en lugares seguros, sin que pueda efectuarse la operación hasta tener la evidencia de que el personal queda a cubierto de elego.

No se dejarán les aparatos para izar con cargas suspendidas.

Se prohibe viajar sobre cargas, ganchos o eslingas.

No se dejarán los aparatos para izar con cargas suspendidas.
Se prohibe viajar sobre cargas, gancios o callugas.
Artículo 116. — Todo nuevo aparato para izar será cuidadosamente revisado y ensayado, por personal competente, antes de utilizarlo.
Diariamente, la persona encargada del manejo del aparato para izar, verificará el estado de tedos los elementos sometidos a esfuerzo.
Trimestralmente, personal especializado realizara una revisión general de todos los elementos de los aparatos para izar y a fondo, de los cebies, cadenas, fin de carrera, limites de izaje, poleas, frenos y centrolos eléctricos y de mando, del aparato.

Articulo 117, — Los aparatos para izar y transportar, estarán equipados con dispositivos para el frenado efectivo de una carga superior en una vez y media

dispositivos para el frenado electivo de una carga importo el maine de la carga máxima admisible.

Los accionados electricamente cortarán la fuerra motriz el maine de la altura o el desplazal, ento maisimo permisible.

Artículo 118.— Los elementos de las gruas se construiria y Liontarán con los coeficientes de seguridad siguientes, para su carga máxima, admisible:

1. Tres, para ganches empleados en los aparates accionados a mano.

2. Cuatro, para ganches en los accionados con fuerza motriz.

3. Cinco, para aquellos que se empleen en el izado o termigoste de materiales peligrosos. riales peligrosos.

Cuatro, para las partes estructurales.
 Seis, para los cables izadores.
 Estaran provistos de lastres o contrapesos en proporción a la carga a izar.

Estaran provistos de lastres o contrapesos en proporcion a la carga a izar.

Previamente se asegurará la solidez y firmiza del suclo.

Los armazones de los carros y los extremos del puente en las grúas móviles, estarán provistos de topes o ménsulas de seguridad para limitar la caida del carro o puente en el caso de rotura de una rueda o eje, como así también se dispendirá de el los en los vieles.

de ellos en los rieles. Las cabinas se instalarán de modo que la persona encargada de su manejo tenga durante la operación un campo de visibilidad adecuado, en los locales con carga térmica elevadas y otros factores de contaminación ambiental, el autor de las mismas deberá cumplir cen los requisitos establecidos en la presente reglamen-

Cuando se accionen las grúas desde el piso de los tocales, se dispendrá de pasillos, a io largo de su recorrido, de un ancho mínimo de 0,90 metro sin desniveles bruscos

Articulo 119. — Los puentes-grúas estarán provistos de accesos fáciles y seguros hasta la cabina y de ésta a los pasilios del puente, por medio de excaleras fijas, verticales o inciinadas. Dispondrán de pasillos y plataformas de un ancho no

injas, verueales o incimadas. Dispondran de pasmos y plataformas de un aneno no inferior a 6,75 natros a todo lo largo del puente.

Los pasillos y piataformas serán de construcción sólida, estarán provistos de barandas y sus pisos serán antideslizantes.

Las cabinas de los puentes-grúas estarán además dotadas de ventana; las que protegerán a la persona encargada de su manejo, contra las proyecciones de materiales fundidos o corrosivos, las radiaciones, los ruidos y la carga térmica severa. Se dotará a la cabina de matafuego adecuado. Asimismo los puentes-grues estarán equipados con dispositivos de señales acusticas y estarán provistos de topes

o paragolpes de fim de earrera.

Articulo 120. — En lás eablnas de las grúas automotores se instalarán letreros

Artículo 120. — En las capinas de las gruas automotores se instalaran letteros o avisos para indicar la carga máxima admirible según las posiciones del brazo, las mismas estarán provistas de una puerta a cada lado y amplia visibilidad. Los plosos de las plataformas serán antideslizantes.

Existirá un espacio mínimo de 0,50 m. entre los cuerpos giratorios y los armazones de las grúas, con el fin de evitar el aprisionamiento de los trabajadores entre ambos

tre ambos. Estarán dotadas de frenos de fuerza motriz y en las ruedas del carro de frenos

de mano y equipadas con medios de iluminación o dispositivos de señales acús-- En las gruas portátiles, las pal neas de maniobras se dispondrán

de modo que cuando no se usea queden en porición de punto muerto o neutro, de tal manera que al activarlas impidan su funcion miento. La zona de trabajo dei piso o plataforma, conde el trabajador realice tareas, estara provista de barandas seguras.

manivelas de control estarán protegidas por medio de resguardos para evitar contacto con objetos fijos o móviles,

### Aparejos para izar

Articulo 122. — Las cadenas serán de acera forjado. El factor de seguridad no será inferior a 5 para la carga máxima admisible. Los anilios, ganchos, eslabones o argollas de los extremos serán del mismo ma-

terial que las cadenas a los que van fijados. Los elementos integrantes de los apare rejos para izar, serán revisados diarlamente antes de ponerse en servicio.

Cuando los eslabones sufran un desgaste de más del 20% o se hayan doblado e agrictado, serán cortados y reempiazados inmediatamente.

Se enrollarán unicamente en tambores, ejes o poleas, que estén provistas de ranuras que permitan el enrollado sin torceduras.

Todas las cadenas para legar y para estimas que estén provistas de ranuras que estén provistas de ranuras que permitan el enrollado sin torceduras.

Todas las cadenas para Izar y para eslingas, nuevas o reacondicionadas, serán sometidas a cusayos de tensión, los cuales se realizarán utilizando el doble de la carga nominal, antes de ponerse en servicio. La carga máxima admisible que puedan levantar verticalmente debará esta Indicada

carga nominal, antes de ponerse en servicio. La carga maxima admisible que puedan levantar verticalmente deberá estar indicada.

Articulo 123. — Los cabies serán de construcción y tamaño apropiado para las operaciones en las que se los emplearán.

El factor de seguridad para los mismos no será inferior a 6. Los ajustes de ojales y los lazos para los anillos, ganchos y argollas, estarán provistos de guardacabos resistentes resistentes.

Estarán slempre libros do nudos, torceduras permanentes y otros defectos.

Se inspeccionará diarlamente el número de hilos rotos, descenandose aquellos cables en que lo están en más del 10 % de los mismos, contados a lo largo de dos tramos del cableado, separados entre si por una distancla inferior a ocho veces su

Artículo 124. — Las cuerdas para izar o transportar cargas tendrán un factor

de seguridad que no será inferior a 10.

No se de lizarán sobre superficies asperas o en contacto con tierra, arena, u otras enstancias ubrasivas o sobre angulos a aristas cortantes, a no ser que vayan protegidas.

No se depositarán en locales en donde estén expuestas a contactos con sustancias químicas correstes, ni se almacenarán con nudos ni sobre superficies húmedas.

La carga máxima admisible deberá estar indicada.

Articulo 125. — Las gargantas de las poleas permitirán el fácil desplazamiento y enremado de les cultibrites de las cadenas.
Cuando se utilicen cables o cuerdas las gargantas serán de dimensiones ade-

cuadas para que aquellas puedan despiazarse libremente y su superficle será lisa y con border redondeados.

Artículo 126. — Los genchos serán de acero forjado. Estarán equipados con pestillos u otros dispositivos de seguridad para evitar que las cargas puedan salirse.

Las partes que esten en contacto con cadenas, cables o cuerdas serán redondeadas. Articulo 127. –

Artículo 127. — Tedos los elementos de los transpertadores tendrán suficiente resistencia para sonoriar las cargas que den a ser de para elas.

Los pisos, plataformas y pasillos a lo let 1 de los transportadores, se conserva-rán libres de obstáculos, serán antide-lizantes y disponarán de drenaje para evitar la acumulación de liquidos.

Los transportadores elevados a nivel del piso o en fosos, estarán provistos de barandas. Cuando se deba pasar por encima de transportadores, se instalaran i uen-

tes, cuyas escaleras y barandas serán seguras. Tedas las transmisiones, mecanismos y motores de los mismos serán cullellos

eon resguardos. Los transportadores elevados que crucen sobre lugares de trabajo estarán dota-dos de planchas o pantallas interiores para recoger los materiales que pudieran

Se dispondra de frenos y dispositivos para la detención de la maquinaria y para evitar que aquellos puedan funcionar hacia atrás. Para la carga de materiales a granel se dispondra de tolvas para la allmentación de los transportadores.

Se pretegerán las tolvas enya parte superior esté situada a menos de 1 metro de altura sobre los pisos o plataformas de trabajo.

Articulo 123. — Los transportadores a rodillos por gravedad, estarán provistos de guias o barandillas a los lados de los mismos, si estos se inalian a más de 1,50 m. sobre el piso y en todo caso, en las esquinas o vueltas de sus recorridos.

Articulo 129. - Los ejes y engranajes de los transportadores a rodllos por fuerza motriz, estaran cubiertos por resguardos y cuando entre los rodillos exista separación, el espacio entre ellos estara provisto de cubiertas resistentes, adecuadas parasoportar una carga minima de 70 kg. en cualquier punto, sin que aquellos se despiacen,

· Articulo 120. — En los puntos de contacto de las cintas transportadoras, se Instalaran resguerdos hasta un metro del tambor. Cuando estas penetran en fosos, estos estarán cubiertos con rejulas o barandas que impidan el paso o calda de las personas.

Articolo 131. — Los transportadores liclicoidales estarán siempre protegidos en

Articalo (3). — Los transportadores liclicoidales estarán siempre protegidos en su totalidad por cubicrtis resistentes.

Articulo (32). — Los transportadores neumáticos estarán construidos con materiales de suficiente resistencia para soportar las respectivas presiones. Estarán cerrados heimeticamente sin más aberturas que las necesarias a la propia operación y a su control, solidamente sujetos a puntos fijos y provistos de conexiones a tierra para evitar la acumulación de electricidad estática.

Cuando hayan de ser alimentados a mano, si las aberturas son superiores a 0,30 m., dispondrán de elementos de seguridad para que los trabajadores no sean atrastrados a les e nductos.

arrastrados a les cenductos,

Las aberturas de aspiración se protegerán con rejillas metálleas adecuadas. Artículo 133. — Las carretillas y carros manuales serán de material resistente en relación ecu us cargas que hayan de soportar y de modelo apropiado para el trans-

porte a crectuar, h.n de ser utilizadas en rampas pronunciadas estarán dotadas de freno. ntendro 131. — Los autoclevadores, tractores y otros medios de transporte automotor, tendrán marcada en forma visible la carga máxima admisible a trans-

Los mandes de la puesta en marcha, aceleración, elevación y freno, reunirán las condiciones de seguridad necesarias para evitar su accionamiento involuntario. No se utairan m venículos de motor a explosión en locales donde exista riesgo de incendio é explosión, saivo que cuenten con instalaciones y dispositivos de seguridad existente el marcha de explosión.

ad adectados al mismo.

Sólo se permitira su utilización a los conductores capacitados para tal tarca. Los asientos de los conductores deberán estar construidos de manera que neu-traiscen en medida suficiente las vibraciones, serán cómodos y tendrán respaldo y

Estaran provistos de luces, frenos y dispositivos de aviso acústico.

En caso de del rise en superficies inclinadas se bioquearán sus ruedas. Estarán octados de matafuegos acorde con el riesgo existente. Cuando exista

riesgo por desplazamiento de carga, las cabinas serán resistentes.

Articulo 135. — Los materiales utilizados en la construcción de tuberias serán adecuados a la temperatura, presión y naturaleza de las sustancias que conduzcan.

Se recubrican con materiales aislantes o se protegeran cuando por ellas circulen fiuidos a tenijeratura tai, que exista riesgo de quemadura. Si tran-portan sustancias inflamables no pasaran en lo posible por las proximi-

dades de motores, interruptores, caideras o aparatos de ilama abierta y serán debidamente protegidas. Si transportan sustancias que puedan originar rlesgo a los trabajadores y Da-

saran por encima de lugares de transito o puestos de trabajo, se protegeran debi-

damente.

Las tudernas que conduzcan petróleo, sus derivados y gases combustibles, se instalaran bajo tierra siempre que sea posible. Se evitará que por sus juntas puedam producirse escapes de sustancias candentes, tóxicas, corrosivas o inflama les.

Se colocarán instrucciones y planos de las Instalaciones en sitios visibles, para una rapida detección y reparación de las fugas.

Artículo 136. — Los ferrocarriles, para el transporte interior en los estableci-

mientos, reunirán las siguientes condiciones:

1. Para el material fijo:

1.1. El espacio libre que medie entre dos vias será como mínimo de 0,75 m.

contado deade las partes más salientes de los vehículos que circulen por ellas.

1.2. Si la via se extiende a lo largo de muros, existirá asimismo una distancia entre aquélla y estos de 0,75 m. contado en la forma que indica el párrafo an-

1.3. Esta distancia se reducirá a 0,50 m. cuando se trate de obstácuios alslados.

1.4. Se dispondran pasos inferiores y superiores a las vlas y cuando no sea posible, se instalaran señales de advertencia de peligro en las immediaciones de los pasos a nivei.

Para ei material móvil:

Los veniculos, locometeras y unidades estarán dotados de medios de aviso acústieo y visuales.

2.1. Se prohibirà: 2.1.1 Atravesar la Atravesar las vias delante de los vehículos en movimiento y montar sobre

2.1.1. Attavesar has vias defaute de los veniculos en inovinhento y montar sobre los parachiques o topes de los vehiculos o maquinas;
2.1.2. Pasar entre topes proximos o que estén aproximandose;
2.1.3. Atravesar las vias por debajo de los vagones;
2.1.4. Usar calzas que no sean previamente autorizadas;
2.1.5. Empujar los vagones a mano colocándose entre los topes;
2.1.6. Poner en movimiento las locomotoras sin que previamente se haya dado la señal acustica y visual correspondiente.

la señal acustica y visual correspondiente.

Los vagones que hayan de moverse a mano lo serán siempre en terreno llano y habran de ser empujados y no arrastrados. El movimiento de vagones sin locomotora y mediante medios mecánicos debera

hacerse siempre efectuando la tracción o empuje por uno de los laterales,

#### Ascensores y montacargas

Artículo 137. — La construcción, instalación y mentenimiento de los accensores para el personal y de los montacargos reunirán los requisitos y condiciones máximas de seguridad, no excediendose en ningún caso las cargas máximas admisibles establecidas por el fabricante.

Las exigencias minimas de seguridad serán:

1. Todas las puertas exteriores, tanto de operación automática como manual, deberán contar con cerraduras electromecanicas cuyo accionamiento sen el siguiente: a. La traba mecanica impedirà la apertura de la puerta cuando el ascensor o

montacargas no esté en ese piso. La traba eléctrica provocará la detención instantánea en caso de apartura de puerta.

Todas las puertas interiores o de cabina, tanto de operación automática como

manual, deberán poseer un contacto eléctrico que provoque la detención instantánca del ascensor o montacarga en caso de que la puerta se abra más de 0,025 m.

3. Para casos de emergencias, todas las justalaciones con puertas automáticas deberán contar con un mecanismo de apertura manual operable desde el exterior mediante una llave especial.

4. Todos los ascensores y montacargas deberán contar con interruptores de li-

4. Todos los ascensores y montacargas deberán contar con interruptores de límite de carrera que impidan que ecutinúe su via je después de los pisos extremos.

Estos limites io harán detener instantáneamente a una distancia del piso tal, que los pasajeros puedan abrir las puertas manualmente y descender normalmente.

5. Todos los ascensores y los mentacargas deberán tener sistemas que provoquen su detención instantánea y trabado contra las guías en caso en que la cabina tone velocidad descendente excesiva, equivalente ai 40 a 50 % más de su velocidad normal, debido a fallas en el motor, corte de cabies de tracción u otras causas. Estos sistemas de detención instantánea poseerán interruptores eléctricos, que cortarán la fuerza motriz antes de proceder al frenado mecánico descripto.

6. En el interior de los ascensores y en los montacargas se deberá tener un dispositivo cuya operación provocará su detención instantánea.

7. En tegos jos ascensores y montacargas deberá indicarse en forma destacada

7. En tosos los ascensores y montacareas deberá indicarse en forma destacada y facilmente legible la cantidad de pasajeros que puede transportar o la carga ma-

xima admisible, respectivamente.

8. En caso de que los ascensores cuenten con ecdulas fotoelectricas para reapertura automática de puertas, los circuitos de este sistema deberán impedir que estas permanezcan abiertas indefinidamente, en caso en que se interponga humo entre el receptor y el emisor.

9. Debera impedirse que conductores eléctricos ajenos al funcionamiento se pasen por adentro del pasadizo o hueco.

10. Los ascensores con puertas automáticas que se idistalen con posterioridad a la fecha de vigencia de esta reglamentación, deberán estar provistos de incedios de

11. La sala de máquinas deberá estar libre de objetos almacenados, debido al riesgo de incendios provocados por los arcos voltaicos y dispondrá de matafuego adecuado.

## CAPITULO 16

## Aparatos que puedan desarrollar presión interna

Artículo 138. — En todo establecimiento en que existan aparatos que puedan desarrollar presión interna, se fijarán instrucciones detalladas, con esquemas de la instalación que señalen los dispositivos de seguridad en forma bien visible y las prescripciones para ejecutar las maniobras correctamente, prohiban las que no deban en control de c esectuarse por ser riesgosas e indiquen las que hayan de observarse en caso de riesgo

Estas prescripciones se adaptaran a las instrucciones específicas que hubiera se-

finado el constructor del aparato y a lo que indique la autoridad competente.

Los trabajadores encargados del manejo y vigilancia de estos aparatos, deberán estar instruidos y adiestrados previamente por la empresa, quien no autorizará su trabajo hasta que éstos no se encuentren debidamente capacitados.

Artículo 139. — Los hogares, hornos, calentadores, calderas y demás aparatos que aumenten la temperatura ambiente, se protegerán mediante revestimientos, pantallas o cualquier otra forma adecuada para evitar la acción del calor excesivo sobre que aumenten la temperatura ambiente, se protegeran mediante revestimientos, pantallas o cualquier otra forma adecuada para evitar la acción del calor excesivo sobre los trabajadores que desarrollen sus actividades en ellos o en sus inmediaciones, dejándose alrededor de los mismos un espacio libre no menor de 1,50 m., prohibiéndose aimacenar materias combustibles en los espacios próximos a ellos.

Los depósitos, cubas, calderas o recipientes análogos que contengan líquidos que ofrezean riesgo, por no estar provistos de cubierta adecuada, deberán instalarse de modo que su borde superior esté, por lo menos, a 0,90 m. sobre el suelo o plataforma de trabajo. Si esto no fuera posible, se protegerán en todo su contorno por barandas resistentes de dicha altura.

Articulo 140. — Las calderas, ya scan de encendido manual o automático, serán controladas e inspeccionadas totalmente por lo menos una vez al año por la empresa constructora o instaladora y en ausencia de éstas, por otra especializada, la que extenderá la correspondiente certificación la cual se mantendrá en un lugar bien

Cuando el combustible empleado sea earbón o leña, no se usarán liquidos in-flamables o naterias que puedan causar explosiones o retrocesos de llamas. Iguales condiciones se seguirán en las calderas en las que se empleen petróleo,

Iguales condiciones se seguiran en las calderas en las que se empleo perfoce, sus derivados o gases combustibles.

Los reguladores de tiro se abrirán lo suficiente para producir una ligera corriente de aire que evite el retroceso de las llamas. Siempre que el encendido no sea automático, se efectuará con dispositivo apropiado.

Cuando entre vapor en las tuberias y en las conexiones frias, las válvulas se abrirán lentamente, hasta que los elementos alcancen la temperatura previeta. Igual procedimiento deberá seguirse cuando deba ingresar agua fría a tuberlas y cone-

xiones calientes. Cuando la presión de la caldera se aproxime a la presión de trabajo, la vál-

vula de seguridad se probará a mano.

Durante el funcionamiento de la caldera, se controlará repetida y periódicamente durante la jornada de trabajo el nivel de agua en el indicador, purgándose las columnas respectivas a fin de comprobar que todas las conexiones estén libres.

Las válvulas de desagües de las calderas se abrirán completamente tada 24 horas y si es posible en cada turno de trabajo.

En caso de ebullición violenta del agua de las calderas, la válvula se cerrará inmediatamente y se detendrá el fuego, quedando retirada del servicio la caldera hasta que se comprueben y corrijan sus condiciones de funcionamiento.

Una vez reducida la presión de vapor, se dejarán enfriar las calderas durante

Una vez reducida la presión de vapor, se dejarán enfriar las calderas durante un minimo de 8 horas.

Las calderas de vapor deberán tener, independientemente de su presión de trabajo, válvulas de seguridad y presestatos, las cuales al llegar a valores prefijados, deberán interrumpir el suministro de combustible al quemader.

Las calderas cuya fiualidad sea la producción de agua caliente, independientemente de los valores de temperatura de trabajo, deberán poseer acuastato, los que interrumpirán el suministro de combustible al quemador cuando la temperaque interrumpirán el suministro de combustible al quemador, cuando la tempera-fura del agua alcance ciertos valores prefijados.

Cuando las calderas usen como combustible gas natural o envasago, deberán poseer antes del quemador dos válvulas solenoides de corte de gas. Las mismos

deberan ser desarmadas y limpiadas cada seis meses, desmagnetizando el vastago dei solenoide,

Las válvulas solenoides, los presostatos, acuastatos y válvulas de seguridad que se usen, deberán integrar en serie el circuito de seguridad, el cual estara aislado térmicamente de la caldera. Este circuito deberá probarse todos los días.

Cuando la combustión en el quemador se inicie een un piloto, este deberá tener termocupla que accione la válvula de paso de gas del propio pnoto y las válvulas solenoides, de manera tal que al apagarse el piloto por acción de esta termocupla, se interrumpa todo suministro de gas al quemador de la caldera.

Articulo 141. — Otros aparatos que puedan desarrollar presión interna y que no se hayan mencionado en los artículos precedentes deberán poseer:

1. Válvulas de seguridad, capaces de evaguar con la argencia del caso la totalidad del volumen de los fluidos produc dos al exceder los valores prefijados para esta, previendo los riesgos que pueden surgir por este motivo.

2. Presóstatos, los cuales al llegar a sus valores prefijados Interrumpiran el suministro de combustible, cesando el incremento de presión.

3. Elementos equivalentes que cumplan con las funciones mencionados en

3. Elementos equivalentes, que cumplan con las funciones mencionadas en los apartados precedentes.

Deberá, preverse asimismo, la Interrupción de suministro de fuerza motriz al aparato ante una sobrepresión del mismo.

Artículo 142. — El almacenado de recipientes, tubos, cilindros, tambores y otros que contenzan gases lleuados a presión, en el interior de los locales, se ajusterá

a los siguientes requisites 1. Su número se limitará a las necesidades y previsiones de su consumo, extandose almacenamiento excesivo.

 Se colocarán en forma conveniente, para asegurarlos contra caidas y choques.
 No existran en las proximidados custamentos trafaciones contra caidas y choques. No exist ran en las proximidades sustancias inflamables o fuences de calor. Quedarán protegidos de los rayos del sel y de la humedad intensa y continua.

5. Los locales de almacenaje seran de paredes resistentes al fuego y cumpliran prescripciones dictadas para sustancias inflamables o explosivas.

Estos locales se marcarán con carteles de "peligro de explosión", claramente visibles.

7. Se prohibe la elevación de recipientes por medio de electrolmanes, así como su traslado por medio de otres aparatos elevadores, salvo que se utilicen dispositivos específicos para tal fin.

8. Estavan provistos dei correspondiente espuenón.

9. Se prohibe el uso de sustancias grasas o aceites en los orificios de salida y en los aditamentos de los cilindros que contengan oxígeno o gases oxidantes.

10. Para el traslado, se dispondrá de carretillas con ruedas y trabas e cadena que impida la caida o desizamientos de los mismos.

11. En los cilindros con acetileno se prohibe el uso de cobre y sus aleaciones

en los elementos que puedan entrar en centacto con el mismo; asimismo se mantendrán en posición vertical al menos 12 horas antes de utilizar su contenido.

Artículo 143. — Los aparatos en los cuaies se pueda desarrollar presión interna por cualquier causa ajena a su función específica, poscerán dispositivos de alivio de presión que permitan evacuar como mínimo el máximo caudal del fluido que crigine la sobrepresión.

Articula 144. — Los aparatos sometidos a presión interna capaces de producir frio, con la posibilidad de desprendimiento de contaminantes, deberán estar nislados y ventilados convenientemente.

#### CAPITULO 17

#### Trabajos con Riesgos Especiales

Artículo 145.— Los establecimientos en dende se fabriquen, manípulen o empleon sustancias infectantes o susceptibles de producir polvos, gases o nichlas toxicas o corrosivas y que pongan en peligro la salud o vida de los trabajadores, estarán sujetos a las preseripciones que se detallan en este capitulo. En los procesos de fabricación se emplearán las sustancias menos nocivas. Su aimacenamiento, manipulación o procesamiento se efectuará en lugares aislados, destinando personal adiestrado y capacitado para su manejo y adoptando las maximas medidas de seguridad didas de seguridad

La utilización de estas sustancias, se realizará en circuitos cerrados a fin de impedir su difusión al medio ambiente laboral en cualquiera de sus estados, de no ser ello posible se captarán en su origen y se provecrá al lugar de un sistema de ventilación de probada eficacia como medida complementaria, para mantener un ambiente adecuado tratando asimismo de evitar la contaminación del medio ambiente exterior.

En easo de pérdidas o escapes se pondrá en acción el plan de seguridad que corresponda, según la naturaleza del establecimiento y cuyo texto será expuesto en lugar visible.

El personal a emplear en trabajos con riesgos especiales será adiestrado, capacitado y provisto de equipos y elementos de protección personal adecuados al riesgo, según lo establecido en el Capitulo 19.

Los elwases conteniendo sustancias o elementos explosivos, corrosivos, tóxicos,

Los elwases conteniendo sustancias o elementos explosivos, corrosivos, tóxicos, infecciosos, irritantes o cualquier otro, capaces de productr riesgos a los trabajadores serán seguros y deberán rotuiarse visiblemente Indicando su contenido, así como también las precauciones para su empleo y manipulación.

Artículo 146.—En los establecimientos en donde se fabriquen, depositen o manipulen sustancias explosivas se cumplirá lo reglamentado por Fabricaciones Militares.

Artículo 147.—En los establecimientos en que se procesan sustancias perjudiciales para la salud de los trabajadores, en forma de polvos u otras capaces de generarlos y fibras de cualquier origen, se captarán y eliminarán por el procedimiento más eficaz.

Artículo 148. — En los establecimientos en que se empleon sustancias corrosivas o se produzcan gases o vapores de tal índole, se protejerán las instalaciones y equipos contra sus efectos, con el fin de evitar deterioros que puedan constituir un

Los lugares en donde se almacenen estas sustancias tendran ventilación sufi-

Los lugares en donde se almacenen estas sustancias tendran ventilación suficiente y permanente, además de sistemas de avenamiento.

Los envases, se mantendrán con sistema de cierre hacia arriba, deblendo ser desechados al cesar en su uso. Aquellos que contengan repetidamente las mismas sustancias corrosivas, en cualquiera de sus estados, serán controlados diariamente.

El transvase de estas sustancias, se efectuará preferentemente por gravedad o sistema que revista máxima seguridad.

El transporte, se efectuara en envases adecuados y con sistema de sujeción o fijación en el móvil que los transporta. Durante su almacenaje no se usara el apilamiento.

apilamiento.

apilamiento.

De producirse derraine de las sustancias corrosivas sobre el piso o elementos de trabajo, se señalará y resguardará la zona o los elementos afectados para evitor el tránsito o su uso respectivamente y se procederá a su neutralización y eliminación por el medio más adecuado a su naturaleza.

Artículo 149. — En los establecimientos en donde se fabriquen, manipulen o empleen las sustancias enumeradas en el artículo 145, se instalarán dispositivos de alarma acusticos y visuales a fin de advertir a los trabajadores en caso de riesgo. Los establecimienos, para facilitar su limpieza deberán reunir las siguientes condiciones:

condiciones: 1. Paredes, techos y pavimentos lisos e impermeables, sin presentar solucio-

nes de continuidad.

2.º Pisos con declives hacia canaletas de desagües a fin de impedir la acumulación de líquidos y permitir su fácil escurrimiento.

3. Ventilados adecuadamente y con dispositivos de seguridad, que eviten el escape de elementos nocivos a los lugares de trabajo próximos y al medio ambiento evitorios.

biente exterior.

4. Mantenidos en condiciones higiénicas, a efectos de evitar los riesgos inherentes a las sustancias empleadas.

Cuando se manipulen sustancias infecciosas, se extremarán las condiciones higiénicas por procedimientos adecuados, los que alcanzarán de ser posible a los productos y sustancias previamente a su manipulación.

Para el procesamiento de sustancias tóxicas, corrosivas, infecciosas o trritantes, se adoptarán tecnologías cerradas o bajo cubierta con sistema de aspiración

Articulo 150. — En aquellos trabajos en que se utilicen materias de origen animal tales como, huesos, pieles, pelo, lana y otras, o sustancias vegetales riesgosas sera obligatoria, siempre que el proceso industrial lo permita, su desinfección previa por el medio más adecuado. Se evitará la acumulación de materia organica en estado de putrefacción, salvo que se efectúe en recipientes cerrados y se neutralicen los olore desagradables.

En los establecimientos dedicados a trabajos con productos animales o vegetales, será de aplicación el Decreto Nº 4.238/68 y normas legales conchas.

Artículo 151. — En aqueilos establecimientos en donde se realicen trabajos hiperbóricos, se complirá lo reglamentado por la Armada Nacional.

Artículo 152. — En los establecimientos en que se realicen trabajos de soldadura y corte se asegurará una adecuada ventilación e iluminación. Asimismo se tomarán las medidas de seguridad necesarias contra riesgo de incendio.

El personal a emplear en este tipo de trabajo será adiestrado, capacitado y provisto de equipos y elementos de protección personal adecuados, los cuales lo protegerán contra los riesgos propios del trabajo que efectuen y en especial contra la proyección de partículas y las radiaciones. Se deberán tomar además, todas las precauciones necesarias para proteger a las personas que trabajan o pasan seroa de los lugares en donde se efectuen trabajos de soldadura o corte. La ropa deberá estar limpla de grasa, aceite u otras materias inflamables y se deberá cumplir con lo dispuesto en el Capítulo 10.

Artículo 153. — En los establecimientos en donde se efectuen trabajos de sol-

Articulo 163. — En los establecimientos en donde se efectúen trabajos de soldadura autógena-alta presión, so almacenarán los cilindros según lo establecido en el Articulo 142. Los de oxígeno y los de acetileno se almacenarán separadamente, de manera tal que en caso de incendio se los pueda evacuar rápidamente. Serán difaramente rotulados para identificar el gas que contienen, indicándose en forma pisible el nombre del gas y pintando la parte superior con colores para su diferenciación. Articulo 153. - En los establecimientos en donde se efectuen trabajos de sol-

Se utilizarán reguladores de presión diseñados sólo y especialmente para el mas en uso. Los sopletes deberán ser limpiados regularmente, efectuándose su mantanimiento en forma adecuada y serán conectados a los reguladores por tubos flexibles, especiales para estas operaciones. Se evitará el contacto de sustancias gracas o aceites con los elementos accesorios de los cilindros de oxígeno.

Artículo 164. — En los establecimientos en donde se efectúen trabajos de soldadura autógena-baja presión, los generadores de acetileno fijos deberán instalarse al aire o en lugares bien ventilados, lejos de los principales lugares de trabajo. La pentilación asegurará que no se formen mezclas explosivas o tóxicas. La iluminación será adecuada y los interruptores y equipos eléctricos estarán fuera del local la instalación será a prueba de explosiones.

Los generadores de acetileno portátiles se deberán usar, limpiar o recargar, solamente si se cumplen las condiciones señaladas precedentemente.

Se prohibe fumar, encender o llevar fósforos, encendedores de cigarrillos, usar
liamas o sopletes, soldar y tener materiales inflamables en estos locales.

Se instalarán válvulas hidráulicas de seguridad entre el generador y cada soplete, las cuales serán inspeccionadas regularmente y en especial luego de cada
retroceso de llama y el nivel de agua será controlado diariamente. El mantenimiento sólo será realizado por personal adiestrado y capacitado para tal fin.

miento sólo será realizado por personal adiestrado y capacitado para tal fin.

En caso de desarmar un generador, el carburo de calcio deberá ser removido y la planta llenada con agua. Esta deberá permanecer en la misma al menos durante media hora, para asegurar que todas las partes queden libres de gas. Las partes de carburo de calcio adheridas deberán ser separadas cuidadosamente con herranientas de bronce u otras aleaciones adecuadas que no produzean chispas.

Las cargas usadas no se utilizarán nuevamente.

El carburo de calcio deberá ser almacenado y mantenido seco en una plataforma cievada sobre el nivel del piso. Este almacenamiento se realizará dentro de chyases metálicos a prueba de agua y aire y de suficiente resistencia mecánica. Asimismo se hará bajo techo en locales ventilados adecuadamente y si éstos estatívican contiguos a otro edificio la pared será a prueba de fuego. Se indicará visibilición de fumar y de encender fuego dentro del mismo.

Los envases conteniendo carburo de calcio sólo deberán ser abiertos antes de cargar el generador, utilizando para ello herramientas adecuadas y nunca con martillo y cincei.

tillo y cincei.

Articule 155. — En los establecimientos, en donde se realicen trabajos de soldadura eléctrica, será obligatorio el cumplimiento de lo siguiente;

Las masas de cada aparato de soldadura estarán puestas a tierra así como uno de los conductores del circuito de utilización para la soldadura. Será admisible la conexión de uno de los polos del circuito de soldeo a estas masas, cuando por su puesta a tierra no se provoquen corrientes errantes de intensidad riesgosa; en caso contrarlo, el circuito de soldeo estará puesto a tierra en el lugar

gosa; en o de trabajo. Aislar la superficie exterior de los portaelectrodos a mano y en lo posible

sus ... hzas-agarre.

Cuando los trabajos de soldadura se efectuen en locales muy conductores no se cuplicarán tensiones superiores a 50 voltios o la tensión en vacío entre el electrodo y la pieza a soldar no superará los 90 voltios en corriente alterna y los 650 voltios en corriente continua. El equipo de soldadura deberá estar colocado en el exterior dei recinto en que opera el trabajador.

4. Los trabajadores que efectuen este tipo de tareas serán provistos de equipos y elementos de protección personal los cuales reunirán las características serial de en el Cantinto 19

pos relementos de protección personal los cuales reunirán las características serialadas en el Capítulo 19.

Artículo 156. — En los trabajos de soldadura eléctrica y autógena se usarán pantalias con doble mirilia, una de cristal transparente y la otra abatible oscura, para facilitar el picado de la escoria y ambas fácilmente recambiables. En aquellos puestos de soldadura eléctrica que lo precisen y en los de soldadura con gas inerte, se usarán pantallas de cabcza con atalaje graduado para su ajuste en la misma. Estas deberán ser de material adecuado preferentemente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, o en su defecto con fibra vulcanizada. Las que se usen para soldadura eléctrica no deberán tener ninguna parte metálica en su exterior, con el fin de evitar contactos accidentales con la pinza de soldar.

Artículo 157. En los establecimientos en los que se realicen trabajos de soldadura y corte en espacios confinados, se deberá asegurar por medios mecánicos una ventilación adecuada conforme lo establecido en el Capítuio 11 de este Reglamento. Esta comenzará a funcionar antes de que el trabajador entre al lugar y no cesará hasta que éste no se haya retirado. Cuando el trabajador entre a un espacio confinado a través de un agujero de hombre u otra pequeña abertura, se lo proveerá de cinturón de seguridad y cable de vida, debiendo haber un observador en el exterior durante el lapso que dure la tarea.

Cuando se interrumpan los trabajos se deberán retirar los sopletes del interior del lugar.

Artículo 158. — En los establecimientos en los que se realicen trabajos de sol-

rior del lugar. - En los establecimientos en los que se realicen trabajos de sol-Articulo 158. -Articulo 188. — En los estadicamientos en los que se realicen manajos de soldadura y corte de recipientes que hayan contenido sustancias explosivas e inflamables, o en los que se hayan podido formar gases inflamables se deberá limpiar perfectamente el recipiente y comprobar por procedimiento apropiado que no que un gases o vapores combustibles en el mismo o reemplazar todo el aire existente en el por un gas incree o por agua. Si el contenido del recipiente es desconecido se lo tratará siempre como si hubiera contenido una sustancia explosiva o inflamable. Articulo 159

o inflamable.

Artículo 159. — Los trabajadores que deban desempeñar tareas en ambientes sometidos a presiones distintas de la atmosférica deben ser protegidos para evitar daños a la salud.

1. Los tiempos de exposición a presiones superiores a la atmosférica y la sucesión de periodos de trabajo y reposo se establecerán en función de la presión absoluta. La descompresión será gradual y programada para evitar daño a la calud

salud.

2. En conexión o a distancias prudenciales de los accesos y salidas de los lugares de trabajo en aire comprimido, cuando las presiones do trabajo lo requieran, deben instalarse cámaras de descompresión convenientemente diseñados y operadas por personal competente. Tendrán espacio suficiente en función al número de personas y asientos adecuados y dispondrán de medios de comunicación con el exterior y aberturas de observación. Tendrán relojes y manómetros confiables con grafo-registrador y calefactores regulados termostáticamente. Cuando esten destinados a gran número de personas o a periodos de descompresión prolon dos tendrán ventilación e instalaciones sanitarias adecuadas.

Los lugares de trabajo con aire comprimido deben tener adecuada ventila om en función del número de operarlos y del tipo de tarea. El aire a proveer debe ser respirable, especialmente libre de acelte y la ventilación debe reformento convenientemente cuando exista posibilidad de contaminación.

3. Las instalaciones de compresión que alimenten a los lugares de trabajo en cindidones hiperbóricas, las fuentes de energia que utilicen y los conductos de alimentación de aire, deben contar con adecuadas reservas que eseguren la continuidad del manienimiento de las presiones necesarlas en caso de situaciones de emergencia.

Los conductos deberán tener en su descarga válvulas de retención.

El personal que tianaje en ambientes hiperbóricos deba ser seleccionedo p. El personal que trabaje en ambientes hiperboricos debe ser seleccione do y controlado periodicamente mirdiante extunenes de salud. Debe llimitarse el trempo de exposición al personal no actimatado y cuando la presión de trebajo des elevada debe proveerse cámaras de recompresión reservadas encle vamente para el tratamiento de personas afectadas. Se debe contar con un ser icio médico o una sala de primeros auxilios debidamente equipada y deben llevarsa maristros da dividuales del número y tiempo de las exposiciones.

#### CAPITULO 18

#### Protección contra Incendios

Artículo 160. — La protección contra incendios comprende el conjunto de con-

Artículo 160. — La protección contra incendios comprende el conjunto de condiciones de construcción, instalación y equipamiento que se deben observar tanto para los ambientes como para los edificios, aún para trabajos fuera de estos y en la medida en que las tarcas los requieran. Los objetivos a cumplimentar son.

1. Dificultar la Iniciación de incendios.
2. Evitar la propagación del fuego y los efectos de los gases tóxicos.
3. Asegurar la evacuación de las personas.
4. Facilitar el acceso y las tarcas de extinción del personal de Bombera.
5. Provecr las instalaciones de detección y extinción.
Cuando se utilice un edificio para usos diversos se aplicará a cada parte y uso las protecciones que correspondan y cuando un edificio o parte del mismo cambie de uso, se cumplirán los requisitos para el nuevo uso.

La autoridad competente, cuando sea necesario, convendrá con la Superintendencia de Bomberos de la Pollela Federal, la coordinación de funciones que mismo al proyecto, ejecución y fiscalización de las protecciones contra incencias, un sus aspectos preventivos, estructurales y activos.

En relación con la calidad de los materiales a utilizar, las características técnicas de las distintas protecciones, el dimensionamiento, los métodos de cálouio, y reglamentaciones vigentes y las dictadas o a dictarse por la Superintendencia de Bomberos de la Policia Federal (S.B.P.F.).

La autoridad competente nodrá evigir quando sea necesario protecciones di-

y reglamentaciones vigentes y las dictadas o a dictarse por la Superintendencia de Bomberos de la Policia Federal (S.B.P.F.).

La autoridad competente podrà exigir, cuando sea necesario, protecciones diferentes a las establecidas en este Capitulo.

En la ejecución de estructuras portantes y muros en general se empicarán materiales incombustibles, cuya resistencia al fuego se determinará conforme a las tablas obrantes en el Anexo VII y lo establecido en las normas y reglamentaciones vigentes según lo establecido en el Capitulo 5 de la presente Regiamentación.

Todo elemento que ofrezca una determinada resistencia al fuego debera ser soportado por otros de resistencia al fuego igual o mayor. La resistencia al fuego de un elemento estructural incluye la resistencia del revestimiento que lo protego y la del sistema constructivo del que forma parte.

Toda estructura que haya experimentado los efectos de un incendio debera estobjeto de una pericia tecnica, a fin de comprobar la permanencia de sus conciciones de resistencia y establidad antes de procederse a la rehabilitación de la misma. Las conclusiones de dicha pericia deberán ser informadas a la autoridac competente, previa aprobación del Organismo Oficial Específico.

Artículo 161. — Las definiciones de los términos técnicos utiliadas en este Capitulo se encuentran detaliadas en el Auexo VII.

Artículo 162. — En los establecimientos no deberán usarse equipos de ealefacción u otras fuentes de calor en ambientes infiamables, explosivos o puivernientos
combustibles, los que tendrán además, sus instalaciones bindadas a efectos de coltar las posibilidades de liamas o chispas. Los tramos de chimenca o conducios de
gases catientes deberán ser io más cortos posibles y estarán separados por una
distancia no menor de 1 metro de todo material combustible.

Las cañerias de vapor, agua caliente y similares, deberán instalarse lo más
alejadas posible de cualquier material combustible y en lugares visibles tentran
carteles que avisen al personal el peligro ante un eventual contacto.

Los equipos que consuman combustibles líquidos y gaseosos, bandrán diso de
produzea alguna anomalia.

tivos automáticos que aseguren la interrupción del suministro de fiuldo cuardo produzea alguna anomalia.

El personal a cargo del mantenimiento y operación de las instal ciones termicas deberá conocer las características de las mismas y estará cupacitado para afrontar eventuales emergencias.

Artículo 163. — En los establecimientos, las instalaciones efetricas estarán protegidas contra incendios según lo establecido en el Anexo VI.

Artículo 164. — En las plantas de claboración, transformación y almacanamiento de combustibles sólidos minerales, líquidos o gasecos, deberá cumplina con lo establecido en la Ley Nº 13.660 y su reglamentación, además de lo siguiente:

1. Se prohibe el manejo, transporte y almacenamiento de materias inflar ables en el interior de los establecimientos, cuando se realice en condic no actual se probles en condiciona de materias inflar ables en el interior de los establecimientos, cuando se realice en condiciona a servicio de condiciona de la condiciona o sus equivalentes.

3. Se prohibe la manipulación o almacenamiento de líquidos inflamables en aquellos locales situados encima o al lado de sótanos y fosas, a menos que tales áreas estén provistas de ventilación adecuada, para evitar la acumulación de va-

pores y gases.

4. En los locales comerciales donde se expendan materias inflamables, éstas deberán ser aimacenadas en depósitos que cumpian con le especificacio en este re-

glamentación.

5. En cada depósito no se permitirá almacenar cantidades superiores a los 10.000 litros de inflamables de primera categoria o sus equivalentes.

6. Queda prohibida la construcción de depósitos de inflamables en subsuclos de edificios y tampoco se admitirá que sobre dichos depósitos se real con otras construccions.

Artículo 165. — Los depósitos de Inflamables con capacidad hacta 50° litros de primera categoría o sus equivalentes, cumplimentarán lo siguiente:

1. Poseerán piso impermeable y estanterias antichisposas e incombustibles, formando cubeta capaz de contener un voiumen superior ai 110 % del Inflamable de-positado cuando este no sea miselbie en agua y si fuera miselble en agua, dicha wided deberá ser mayor del 120 %.

la iluminación del iocal fuera artificial, la instalación será antiexplosival ventilación será natural mediante ventana con tejido arrestallama o

4. Estaran equipados con matafuegos de clase y en cantidad apropiada.

Artículo 166. — Los depósitos de inflamables con capacidad para más de 500 litros y hasta 1.000 litros de primera categoria o equivalentes, además de 10 c deficado precedentemente deberán estar separados de otros ambientes, ac ja cha pública y linderos por una distancia no menor de tres metros, vaior éste que se duplicará si se trata de separación entre depósitos de inflamables.

Artículo 167. — Los depósitos de inflamables con capacidad para más de 1000 litros y hasta 10.000 litros de primera categoría o sus equivalentes, además de lo especificado en el artículo 165, cumplimentarán lo siguiente:

1. Poseerán dos accesos opuestos entre si, de forma tal que decde cualquier punto del depósito se pueda alcanzar uno de clios, sin atravesar un pre unto frente de fuego. Las puertas abrirán hacia el exterior y tendrán cerraduras que permitans abrirlas desde el interior, sin llave.

2. Además de lo deteminado en el artículo 165, apartado 1., el piso deberá

2. Además de lo deteminado en el artículo 165, apartado 1., el piso debera tener pendiente hacia los iados opuestos a los medios de escape, para que en el eventual caso de derrame del líquido, se lo recoja con canaletas y rejlias, en cana lado, y mediante un sifón ciego de 0,102 metros de diametro se lo concuzca a un

lado, y mediante un sifón ciego de 0,102 metros de diámetro se lo concuzca a un estanque subterráneo, cuya capacidad de almacenamiento sea por lo menos un 50% mayor que la del depósito. Como alternativa podrá instalarse un interceptor de productos de capacidad adecuada

3. La distancia mínima a otro ambiente, via pública o iindero, entará en relación con la capacidad de almacenamiento, debiendo separarse como mínimo 3 metros para una capacidad de 100 litros, adicionándose 1 metro por cada 100 litros o fracción adicional de aumento de la capacidad. La distancia de separación resultante se duplicará entre depósitos de inflamables y en todos los casos esta separación estará libre de la capacidad. La distancia de separación combustibles.

4. La instalación de central de combustibles de líquido de central de combustibles de líquido de central de combustibles.

4. La instalación de excusión de libera ser adecuada al mesgo.

Artículo 168. — Est equivalencia entre distintos tipos de líquide auflar libera la siguiente: 1 litro de inflamable de primera categoría no misende en agua,

es iguel a 2 litros de igual categoria miscible en agua y a su vez, cada una de estas rantidades, equivale a 3 litros de inflamable similar de segunda categoria.

Artículo 169. — En todos los lugares en que se depositen, acumulen, manipulen, o industrialiten explosivos o materiales combustibles e inflamables, queda terminantemente prohibido fumar, encender o llevar fósfores, encendedores de eigarrilios y otro artefacto que produzca llama. El personal que trabaje o circule por estos lugares, tendrá la obligación de utilizar caizado con sucla y taco de gonia sin clavar y sólo se permitirá fumar en lugares autorizados.

Las sustancias propensas a calentamiento espontánce, deberán almacenarse confurme a sus características particulares para eviter su iguición delifindose adouter

sus características particulares para evitar su ignición, debiéndose adoptar

las medidas preventivas que sean necesarlas. Para aquellas tareas que puedan originar o emplear fuentes de ignición, se adop-

tarim procedimientos especiales de prevención.
Los establecimientos mantendrán las áreas de trabajo limplas y ordenadas, con elim nación periódica de residuos, colocando para ello recipientes incombustibles con

tapa.

La distancia minima cutre la parte superior de las estibas y el techo será

de l metro y ins mismas serán accesibles, efectuando para ello el almacenamiento on form, adecuada. Cuando existan estibas de distintas ciases de materiales, se almacenarán alter-

madamente las combustibles con las no combustibles. Las estanterlas serán de material no combustible o metálico.

Artículo 170. — Los materiales con que se construyan los establecimientos serán resistentes al fuego y deberán soportar sin derrumbarse la combustión de los elementos que contengan, de manera de permitir la evacuación de las personas. En los establecimientos existentes, cuando sea necesario, se introduciran las me-

Jorus correspondientes. Para determinar los materiales a utilizar deberá considerarse el destino que se

dara a los edificios y los ricsgos que se establecen en el Anexo VII, teniendo en

cuenta también la carga de fuego.

Artículo 171. — Los sectores de incendio, excepto en garajes o en casos especiales debidamente justificados a juicio de la autoridad competente, podrán abarcar como máximo una planta dei establecimiento y cumplimentarán io siguiente:

1. Control de propagación vertical, diseñando todas las conexiones verticales tales como conductos, escaleras, cajas de ascensores y otras, en forma tal que impidan el paso del fuego, gases o humo de un piso a otro mediante el uso de cerramientos o dispositivos adecuados. Esta disposición será enlicable también en cerramientos o dispositivos adecuados. Esta disposición será aplicable también en el discho de fachadas, en el sentido de que se eviten conexiones verticales entre

pisos.

2. Control de propagación horizontal, dividiendo el sector de incendio, de acuerdo al riesgo y a la magnitud del área en sccciones, en las que cada parte deberá estar alslada de las restantes mediante muros cortafuegos cuyas aberturas de paso se cerrarán con puertas dobles de seguridad contra incendio y cierre automático.

3. Los sectores de incendio se separarán entre si por pisos, techos y paredes resistentes al fuego y en los muros exteriores de edificios, provistos de ventanas, debetá garantizarse la eficacia del control de propagación vertical.

Todo sector de incendio deberá comunicarse en forma directa con un medio de escape, quedando prohibida la evacuación de un sector de Incendio a través de ntor ac incendio.

Artículo 172. — Los medios de escape deberán cumplimentar lo siguiente: 1. El trayecto a través de los mismos deberá realizarse por pasos com bres ue obstrucciones y no estará entorpecido por locales o lugares de uso o destino Mircrenciado.

Donde los medios de escape puedan ser confundidos, se colocarán señales que moiouco la salida.

3. Ninguna puerta, vestibulo, corredor, pasaje, escaiera u otro medio de es-

sape será obstruido o reducido en el ancho regiamentario. La amplitud de los nyedios de escape, se calculará de modo que permita evacuar

diminimamente los distintos locales que desembocan en éi. En caso de superponerse un medio de escape con el de entrada o salida de chiculos, se acumularán los anchos exigidos. En este caso habrá una vereda de 180 m. de ancho mínimo y de 0,12 m. a 0,16 m. de alto, que podrá ser reempiazada

por una baranda. No obstante deberà existir una salida de emergencia.

4. Cuando un edificio o parte de el incluya usos diferentes, cada uso tendrá necros independientes de escape, siempre que no haya incompatibilidad a juicio de autoridad competente, para admitir un medio unico de escape caiculado en for-

No se considerará incompatibles el uso de vivlendas con el de oficinas o escriperios. La vivienda para mayordomo, encargado, sereno o cuidador será compatible son cualquier uso, debiendo tener comunicación directa con un medio de escape.

Las puertas que comuniquen con un meclo de escape abrirán de forma tal que no reduzcan el ancho del mismo y serán de doble contacto y cierre automático. Bu resistencia al fuero será del mismo rango que la del sector más comprometido,

con un minimo de F. 30 (Anexo VII).

El ancho de pasillos, corredores, escaleras y situación de los medios de escape calculará según lo establecido en el Anexo VII.

En lo referente a medios de egreso en especiáculos públicos, se adoptará lo establecido en el Código de Edificación de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires u otros municipios según corresponda, de acuerdo a lo establecido en ej Capitulo 5 de la presente reglamentación.

Articulo 173. — Las condiciones de situación, que constituyen requerimientos espectácios de emplazamiento y acceso a los edificios, conforme a las características del ricego de los mismos, se cumplimentarán según lo establecido en el Anexo VII. Artículo 174. — Las condiciones de construcción, que constituyen requerimientos constructivos que se relacionan con las características del riesgo de los sectores de incendio, se cumplimente ran según lo establecido en el Anexo VII.

Artículo 175. — Las condiciones de extinción, que constituyen el conjunto de exigencias destinadas a suministrar ios medios que faciliten la extinción de un en sus distintas etapas, se cumplimentarán según lo establecido en el

Les condiciones generales y especificas relacionadas con los usos de los esta-blecamentos, riesgo, situación, construcción y extinción están detalladas en el Ane-

Articulo 176. — La cantidad de matafuegos necesarios en los lugares de trabajo, se determinarán según las características y áreas de los mismos, importancia del riesgo, carga de fuego, clases de fuegos involucrados y distancia a recorrer para alcanzarlos.

Las ciases de suegos se designarán con las letras A - B - C y D y son las simulcules

Ciase A: Fuegos que se desarrollan sobre combustibles sólidos, como ser
 nagnesio, titanio, potasio, sodio y otros.

2. Ciase B: Fuegos sobre líquidos inflamables, grasas, pinturas, ceras, gases y etros.

Clase C: Fuegos sobre materiales, instalaciones

acción de la corriente eléctrica. Clase D: Fuegos sobre metales combustibles, como ser el magnesio, titanio, potasio, sodio y otros.

Los matafuegos se clasificarán e identificarán asignándole una notación consistente en un número seguido de una letra, los que deberán estar inscriptos en el elemento con caracteres indelebles. El número indicará la capacidad relativa de extinción para la ciase de fuego identificada por la letra. Este potencial extintor bera certificado por ensayos normalizados por instituciones oficiales.

En todos los casos deberá instalarse como mínimo un matafuego cada 200 metros cuadrados de superficie a ser protegida. La máxima distancia a recorrer hasta matafuego será de 20 metros para fuegos de clase A y 15 metros para fuegos

El potencial mínimo de los matafuegos para fuegos de clase A, responderá a lo especificado en al Anexo VII e idéntico criterio se seguirá para fuegos de clase B, exceptuando los que presenten una superficie mayor de 1 metro cuadrado. Artículo 177. — En aquellos casos de liquidos infiamables (Clase B) que presenten una superficie mayor de 1 metro cuadrado, se dispondrá de matafuegos con lotencial extintor determinado en base a una unidad extintera clase B por cada motro cuadrado de superficie liquida infiamable, con mación al área de mayor lesgo, respetándose las distancias máximas ser ladas pie edentemente. Artículo 178. — Siempre que se encuentren liquipos chetricos el ergizados se instancia) matafuegos de la ciase C. Dago que el fuego aciá en si mismo, clase A

o B, los matafuegos serán de un potencial extintor acorde con la magnitud de los fuegos clase A o B que puedan originarse en los equipos eléctricos y en sus adya-

Artículo 179. — Cuando exista la posibilidad de fuegos de clase D, se contemplara cada caso en particular.

Artículo 180. — Quedan prohibidos por su clevada toxicidad como agentes en tíntores; tetracloruro de carbono, bromuro de metilo o similares. No obstante, for mulaciones o técnicas de aplicación de otros compuestos orgánicos halogenados que scan aceptables a criterio de la autoridad competente, podrán utilizarse.

Artículo 181. — Corresponderá al empleador incrementar la dotación de equipos manuales, cuando la magnitud del riesgo lo haga necesario, adicionando equipos to hago respectados equipos to hago respectados equipos semifijos y otros similares.

schifijos y otros similares.

Artículo 182. — Corresponderá al empleador la responsabilidad de adoptar un sistema fijo contra incendios con agente extintor que corresponda a la cinse de

fuego involucrada en función del riesgo a proteger.

Articulo 183. — El cumplimiento de las exigencias que impone la presente reglamentación en lo relativo a satisfacer las normas vigentes deberá demostrarse en todos y cada uno de los casos mediante la presentación de certificaciones de cumplimiento de propues de companiente de contrata de contrata de companiente de companiente de companiente de contrata plimiento de normas emitidas por entidades reconocidas por la autoridad compe-

La entidad que realice el control y otorgue certificaciones, deberá identificarse en todos los easos responsabilizándose de la exactitud de los datos indicados, que individualizan a cada ejemento.

individualizan a cada eicmento.

La autoridad competente podrá exigir cuando lo crca conveniente, una demostración práctica sobre el estado y funcionamiento de los elementos de protección contra incendio. Los establecimientos deberán tener indicado en sus locales y en forma bien visible la carga de fuego de cada sector de incendio.

Artícuio 184. — El empleador que ejecute por si el control periódico de recargas y reparación de equipos contra incendios, deberá llevar un registro de inspecciones y las tarjetas individuales por equipos que permitan verificar el corrector mantenimiento y condiciones de los mismos.

Artículo 185. — Cuando los equipos sean controlados por terceros, éstos deberán estar inscriptos en el registro correspondiente, en las condiciones que figula autoridad competente, conforme a lo establecido en el artículo 186 de la presente reglamentación.

la autoridad competente, conforme a lo establecido en el artículo 186 de la presente reglamentación.

Artículo 186. — Todo fabricante de elementos o equipos contra incendios deberá estar registrado como tal en el Ministerio de Trabajo.

El Ministerio de Trabajo mantendrá actualizado un Registro de Fabricantes de Elementos o Equipos Contra Incendios, complementado con un Registro de Servicios y Reparación de Equipos Contra Incendios.

Artículo 187. — El empleador tendrá la responsabilidad de formar unidades entrenadas en la lucha contra el fuego. A tal efecto deberá capacitar a la totalidad o parte de su personal y el mismo será instruido en el manejo correcto de los distintos equipos contra incendios y se planificarán las medidas necesarias para el controi de emergencias y evacuaciones. Se exigirá un registro donde consten las distintas acciones proyectadas y la nómina dei personal afectado a las mismas. La intensidad del entrenamiento estará relacionada con los riesgos de cada lugar de trabajo.

#### TITULO VI

#### Protección Personal del Trabajador

#### CAPITULO 19

#### Equipos y elementos de protección personal

Articulo 188. — Todo fabricante de equipos y elementos de protección personal del trabajador, deberá estar inscripto en el registro que a tal efecto habilitará el Ministerio de Trabajo. Sin dicho requisito, no podrán fabricarse ni comercializarse equipos y elementos de protección personal que hagan al cumplimiento de la pre-sente Reglamentación. Estos responderán en su fabricación y ensayo a las recomendaciones técnicas vigentes según lo establecido en el Artículo 5°. Los fabricantes de equipos y elementos de protección personal serán responsa-

bies, en caso de comprobarse que producido un accidente, este se deba a deficiencias del equipo o elementos utilizados.

La determinación de la necesidad de uso de equipos y elementos de protección personal, su aprobación interna, condiciones de utilización y vida útil, estará a cargo del responsable del Servicio de Higlene y Seguridad en el Trabajo, con la particiapación del Servicio de Medicina del Trabajo en lo que se refiere al área de su competencla.

Una vez determinada la necesidad del uso de equipos y elementos de protección

Ona vez determinada la necesidad del uso de equipos y elementos de protección personal, su utilización será obligatoria de acuerdo a lo establecido en el artículo 19 de la Ley Nº 19.587. El uso de los mismos no ocasionará nuevos riesgos.

Artículo 189. — Los equipos y elementos de protección personal, serán de uso individual y no intercambiables cuando razones de higiene y practicidad así lo aconsejen. Queda prohibida la comercialización de equipos y elementos recuperados o usados, los que deberán ser destruidos al término de su vida útil.

Artículo 190. — Los equipos y elementos de protección personal, deberán ser proporcionados a los trabajadores y utilizados por éstos, mientras se agotan todas las instancias científicas y técnicas tendientes a la aislación o eliminación de los riesgos.

- La ropa de trabajo cumplirá lo siguiente: Será de tela fiexible, que permita una fácil limpieza y desinfección y ade-cuada a las condiciones del puesto de trabajo.

2. Ajustará bien al cuerpo del trabajador, sin perjulcio de su comodidad y facilidad de movimientos.

Siempre que las circunstancias lo permitan, las mangas serán cortas y cuan-do scan largas, ajustarán adecuadamente.

4. Se eliminarán o reducirán en lo posible, elementos adicionales como bolsillos bocamangas, botones, partes vueltas hacia arriba, cordones y otros, por razones higiénicas y para evitar enganches.

5. Se prohibiran el uso de elementos que puedan originar un riesgo adicional de accidente como ser: corbatas, bufandas, tirantes, pulseras, cadenas, collares, anillos y otros.

6. En casos especiales la ropa de trabajo será de tela impermeable, incombustible, de abrigo o resistente a substancias agresivas, y siempre que sea necesario, se dotará al trabajador de delantales, mandiles, petos, chalecos, fajas, cinturones anchos y otros elementos que puedan ser necesarios.

Artículo 192. — La protección de la cabeza, comprenderá, cráneo, cara y cuello, incluyendo en caso necesario la especifica de ojos y oídos. En los lugares: de
trabajo, en que los cabellos sucitos puedan originar riesgos por su proximidad a
máquinas o aparatos en movimiento, o cuando se produzca acumulación de substancias peligrosas o sucias, será obligatorio la cobertura de los mismos con collas, redes, gorros, bolnas u otros medios adecuados, eliminándose los lazos, cintas y adornos salientes. Siempre que el trabajo determine exposiciones constantes al soi, lluvia o nieve, deberá proveerse cubrecabezas adecuados.

Cuando existan riesgos de golpes, caídas, o de proyección violenta de objetos sobre la cabeza, será obligatoria la utilización de cascos protectores. Estos nodrán ser con ala completa a su alrededor o con visera en el frente únicamente, fabricados con material resistente a los riesgos inherentes a la tarea, incombustibles o de combustión muy lenta y deberán proteger al trabajador de las radiaciones térmicas y descargas eléctricas.

Articulo 193. — Las pantallas contra la proyección de objetos deberán ser de material transparente, libres de estrias, rayas o deformaciones o de malla metálica fina, provistas de un visor con cristal inastillable.

Las utilizadas contra la acción del calor serán de tejido aluminizado o de materiales aislantes similares, reflectantes y resistentes a la temperatura que deban soportar. Para la protección contra las radiaciones en tareas de homo y fundición, estos tendrán además visores occuros para el filtrado de las radiaciones

- Los medios de protección ocular seran serección de en fun-Arliculo 194.

de los siguientes riesgos:

1. Por proyección o expusición de substancias sólidas, liquidas o gascosas.

2. Radiaclones nocivas.

Le protección de la vista se efectuará mediante el empieo de anteojos, pan-transparentes y otros elementos que cumplan tal finalidad, los cuales de-tran reunir las siguientes condiciones:

Sus armaduras serán livianas, indeformables al calor, ininflamables, có-pdas, de disciio anatómico y de probada resistencia y eficacia.

- Cuando se trabaje con vapores, gases o aerosoles, deberán ser complecuanto se manage con vapores, gases o aerosoles, deperan ser complemente cerradas y bien ajustadas al rostro, con materiales de bordes elásticos. The los casos de particulas gruesas serán como las anteriores, permitiendo la ventinación indirecta, en los demás casos en que sea necesario, serán con montura tro normal y con protecciones laterales, que podrán ser perforadas para una materia ventilación.
- Cuando no exista peligro de Impacto por particulas duras, podrán utili-manteojos protectores de tipo panorámico con armazones y visores adecuados.

4. Deberán ser de fácil limpieza y reducir lo menos posible el campo visual.

Tas pantallas y visores estarán libres de estrías, rayaduras, ondulaciones u stros defectos y serán de tamaño adecuado al riesgo. Los anteojos y otros elementos de protección ocular se conservarán siempre limplos y se guardarán proroce.

Artículo 195. — Las lentes para anteojos de protección deberán ser resistentes a riesgo, transparentes, ópticamente neutras, libres de burbujas, ondulaciones u circo defectos y las incoloras transmitirán no menos del 89 % de las radiaciones incidentes. Si el trabajador necesitare cristales correctores, se le proporcionarán inteojos protectores con la adecuada graduación óptica u otros que puedan ser superpuestos a los graduados del propio interesado.

Artículo 196. — Cuando el nivel sonoro centinuo equivalente, supere los valores límites indicados en el Anexo V, será obligatorio el uso de elementos individuales de protección auditiva, sin perjuicio de las medidas de ingeniería que curresponda adoltar.

corresponda adoptar.

La protección de los oldos se combinará con la de la cabeza y la cara, por los

medios previstos en este capítulo.

Artículo 197. — Para la protección de las extremidades inferiores, se provesrá al trabajador de zapatos, botines, polainas o botas de seguridad adaptadas

a los riesgos a prevenir.

Cuando exista riesgo capaz de determinar traumatismos directos en los pies los zapatos, botines, o botas de seguridad llevarán la puntera con refuerzos de acero. Si el riesgo es determinado por productos químicos o líquidos corrosivos, el calzado será confeccionado con elementos adecuados, especialmente la sucla, y cuando se efectúen tareas de manipulación de metales fundidos, se proporcionara al calzado aiglación con amignito.

calzado aislación con amianto.

Artículo 198. — Lo protección de los miembros superiores se efectuará por medio de mitones, guantes y mangas, adaptadas a los ricsgos a prevenir y que permitan adecuada movilidad de las extremidades.

Artículo 199. — Los equipos protectores del aparato respiratorio cumplirán lo accumplante.

siguiente: 1. Serán de tipo apropiado al riesgo.

2. Ajustarán completamente para evitar filtraciones.

- 3. Se vigilará su conservación y funcionamiento con la necesaria frecuencia y como minimo una vez al mes.
- 4. Se limpiarán y desinfectarán después de su empleo, almacenandolos en compartimientos amplios y secos.

5. Las partes en contacto con la piel deberán ser de goma especialmente tra-

tada o de material similar, para cvitar la Irritación de la epidermis.

Los riesgos a prevenir del aparato respiratorio serán los originados por la contaminación del ambiente con gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras y aero-

Los filtros mecánicos deberán cambiarse siempre que su uso dificulte la respiración y los filtros químicos serán recmplazados después de cada uso y si 110 se

llegaran a usar, a intervalos que no excedan de un año.

Se emplearan equipos respiratorios con inyección de aire a presión, para aquellas tareas en que la contaminación ambiental no pueda ser evitada por otros métodos exista déficit de oxigeno.

El abastecimiento de aire se hará a la presión adecuada, vigilando cuidadosamente tado el circulo desde la fuente de abastecimiento de aire hasta el aparato.

mente todo el circuito desde la fuente de abastecimiento de aire hasta el aparato respirador.

mente todo el circuito desde la fuente de abastecimiento de aire hasta el aparato respirador.

Los aparatos respiradores serán desinfectados después de ser usados, verificando su correcto funcionamiento y la inexistencia de grietas o escapes en los tubos y válvulas. Sólo podra utilizar estos aparatos personal debidamente capacitado.

Artículo 200. — En todo trabajo en altura, con peligro de caidas, será obligatorio el uso de cintarones de seguridad. Estos cinturones cumplirán las recomendaciones técnicas vigentes e irán provistos de anillas por donde pasará la cuerda salvavida, las que no podrán estar sujetas por medio de remaches. Los cinturones de seguridad se revisarán siempre antes de su uso, desechando los que presenten cortes, grietas o demás modificaciones que compromen a su resistencia, calculada para el peso del cuerpo lumano en caida libre con reale o de 5 metros. Queda prohibido el empleo de cabies metálicos para las cuerdas salvavidas, las que serán de cañamo de Manila o de materiales de resistencia similar. Se verificará culdadosamente el sistema de anclaje y su resistencia y la longitud de las cuerdas salvavidas será lo más corta posible, de acuerdo a la tarea a realizar.

Artículo 201. — En toda instalación frigorifica se dispondrá de equipos protectores respiratorios contra escapes de gases, seleccionándolos de acuerdo con las características de los elementos empleados en el proceso industrial. Cuando la dispersión de sustancias químicas pueda determinar fenómenos irritativos en los ojos, los equipos deberán protegerlos o en su defecto se proveerán anteojos de ajuste hermético. Cuando exista rlesgo de dispersión de anhidrido carbónico, se emplearán equipos respiratorios autónomos con adecuada provisión de oxígeno, quedando prohlados los equipos filtrantes.

En las tareas de reparaciones, mantenimiento y carga y también cuando se hubieran producido escapes de sas será exigencia includible menetres en el interior

En las tareas de reparaciones, mantenimiento y carga y también cuando se hubieran producido escapes de gas, será exigencia ineludible penetrar en el interior de las cámaras con los equipos protectores respiratorios. Estos serán conservados en perfecto estado y ubicados en lugares fácilmente accesibles para los trabajadores.

Periódicamente se capacitará al personal, adiestrándolo en el empico de los mismos y verificando el estado de funcionamiento.

Artículo 202. — Los trabajadores expuestos a sustancias tóxicas, irritantes o infectantes, estarán provistos de ropas de trabajo y elementos de protección personal adecuadas al riesgo a pievenir. Se cumplirá lo siguiente:

1. Serán de uso obligatorio con indicaciones concretas y claras sobre forma y tiempo de utilización.

tiempo de utilización.

2. Al abandonar el local en que sea obligatorio su uso, por cualquier motivo, el trabajador deberá quitarse toda ropa de trabajo y elemento de protección personal.

3. Se conservarán en buen estado y se lavarán con la frecuencia necesaria, según el riesgo.

4. Queda prohibido retirar estos elementos del establecimiento, debiéndoselos guardar en el lugar indicado.

Artículo 203. — Cuando exista riesgo de exposición a sustancias irritantes, tóxicas o infectantes, estará prohibido introducir, preparar o consumir alimentos, bebidas y tabaco. Los trabajadores expuestos, serán instruidos sobre la necesidad de un cuidadoso lavado de manos, cara y ojos, antes de ingerir alimentos, bebidas o fumar y al abandonar sus lugares de trabajo, para cilo dispondrán dentro de la jornada laboral de un periodo lo suficientemente amplio como para efectuar la higiene personal sin dificultades. Los trabajadores serán capacitados de acuerdo a lo establecido en el Capitulo 21, acerca de los riesgos luherentes a su actividad y condiciones para una adecuada protección personal. diclones para una adecuada protección personal.

### Selección y Capacitación del Personal

### CAPITULO 20

### Sclección de personal

Artículo 204, — La selección e ingreso de personal en relación con los riesgos de haticulo 204. — La selection e ingreso de personal en felacion con los respectivas tareas, operaciones y manualidades profesionales, debera efectuarse por intermedio de los Servicios de Medicina, Higiene y Seguridad y otras dependencias relacionadas, que actuarán en forma conjunta y coordinada.

Articulo 205. — El Servicio de Medicina del Trabajo extendera, antes del in-

greso, el certificado de aptitud en relación con la tarea a desempeñar.

Artículo 206. — Las modificaciones de las exigencias y técnicas laborales darán lugar a un nuevo examen médico del trabajador para verificar si posee o no las aptitudes requeridas por las nuevas tareas.

Artículo 207. — El trabajador o postulante estará obligado a someterse a los exámenes pre ocupacionales y periódicos que disponga el servicio médico de la cantante.

#### CAPITULO 21

#### Capacitación

Artículo 208. — Todo establecimiento estará obligado a capacitar a su personal en materia de higiene y seguridad, en prevención de enfermedades profesionales y de accidentes del trabajo, de acuerdo a las características y riesgos propios, generales y específicos de las tareas que desempeña.

Artículo 209. — La capacitación del personal deberá efectuarse por medio de conferencias, cursos, seminarios, clases y se complementarán con material e ucativo gráfico, medios audiovisuales, avisos y carteles que indiquen medicus de Higiene y Seguridad.

Artículo 210. — Recibirán capacitación en materia de Higiene y Seguridad Medicina del Trabajo, todos los sectores del establicamiento en sus distintos

Nivel superior (dirección, gerencias y jefaturas).
 Nivel intermedio (supervisión de línea y encargados).
 Nivel operativo (trabajadores de producción y administrativos).

Articulo 211. — Todo establecimiento planificara en forma anual programa: 🚳 capacitación para los distintos níveles, los cuales deberán ser presentados a la utoridad de aplicación, a su solicitud.

Artículo 212. — Los planes anuales de capacitación serán programados y 667-arrollados por los Servicios de Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo en ...3 areas de su competencia,

Artículo 213. — Todo establecimiento deberá entregar, por escrito a su personal, las medidas preventivas tendientes a evitar las enfermedades profesionales y accidentes del trabajo.

Articulo 214. — La autoridad nacional competente podrá, en los establecimicatos y fuera de ellos y por los diferentes medios de difusión, realizar campañas adacativas e informativas con la finalidad de disminuir o evitar las enfermedados profesionales y accidentes del trabajo.

#### TITULO VIII

#### Estadísticas de Accidentes y Enfermedades del Trabajo

#### CAPITULO 22

#### Registros e Información

Artículo 215. — Los Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Tra-bajo de cada establecimiento, en forma coordinada, llevaran registro estadístico do los accidentes y enformedades del trabajo. Artículo 216. — Las estadísticas de accidentes y enformedades del trabajo ser-

virán para:

1. Detectar, evaluar, eliminar o controlar las causas.

Dar base adecuada para confeccionar y poner en práctica, normas generales y específicas, preventivas.

3. Determinar costos directos e indirectos.

4. Comparar periodos determinados, a los efectos de evaluar la aplicación de la presente regiamentación en lo referente a tasas de frecuencia, incidencia y gravedad, por ramas de actividades y otras variables.

Artículo 217. — Se registrarán por separado tareas de producción y administrativas

Artículo 218. — Se registrarán como accidentes sin pérdida de tiempo, los cares que no impidan continuar con las tareas habituales, luego de un tratamiento de cmergencia.

Articulo 219. — Se registrarán como accidentes con tiempo perdido, les casos que Impidan reanudar tareas habituales o cualquier tipo de trabajo, en su horario normal

Impidan reanudar tareas habitaales o cualquier tipo de trabajo, en su horario normal el dia habij siguiente al del accidente.

No se computarán los casos de accidentes "in itinere", ni aquellos ocurridos en eventos sociales o deportivos patrocinados por el empleador.

Artículo 220. — Se registrarán como dias perdidos por accidentes, el total de dias durante los cuales la persona estuvo incapacitada para trabajar, con excepe. A de los días en que ocurrió la tesión y en que vuelve al trabajo, incluyendo domaço, dias libres y los que el establecimiento estuvo cerrado, comprendidos en ese lapso.

Artículo 221. — Se registrarán como días perdidos por enfermedad del trabajo el total de días durante los cuales la persona estuvo incipacitada para trabajar, con excepción de los días en que se inició la licapacidad y en que vuelve al trabajo, incluyendo el domingo, días libres y los que el establecimiento estuvo cerrado comprendidos en ese lapso.

Artículo 222. — Se computarán los fallecimientos producidos o los trabajadores que queden incapacidados total y permanentemente, a juiclo de la autoridad de

res que queden incapacitados total y permanentemente, a juielo de la autoridad de evaluación como consecuencia de un accidente o enfermedad de trabajo.

Artículo 223. — Se registrarán como horas-hombre trabajadas en las zonas de producción las horas trabajadas durante el periodo bajo estudio, de todo el perso-

producción, las horas trabajadas durante el periodo bajo estudio, de todo el personal expuesto en forma habitual a los riesgos de producción.

Artículo 224. — Se registrarán como horas-hombre trabajadas en zonas de administración, las horas trabajadas durante el periodo bajo estudio, de todo el personal no expueste a los riesgos de producción.

Artículo 225. — Los Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo, cooldunadamente, registrarán los datos de accidentes y enfermedades del trabajo diariamente, los computarán mensualmente y los archiverán, confeccionanio en base a los mismos un informe anual según modelo del Anexo VIII que elevarán por durficado del 1º al 15 del mes de enero de cada año a la Dirección Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo del Ministerio de Trabajo.

Artículo 226. — Lo expuesto no exime de la obligatoriedad relacionado con el cumplimiento de la Ley Nº 9.688, en las condiciones que dicha ley y sus reglamentaciones determinan.

taciones determinan.

### TITULO IX

### Plazos, Modificaciones y Sanciones

### CAPITULO 23

Artículo 227. — La Ley Nº 19.587 y su reglamentación se cumplirán desde la fecha de la promulgación del presente Decreto, en la construcción y equipamiento de toda obra nueva en donde vaya a realizarse cualquier tipo de trabajo humano, a fin de cumplimentar lo establecido en el artículo 1º de la Ley.

Artículo 228. — A los efectos del cumplimiento del artículo anterior, los responsarsicos de construcción.

hes que tramiten ante las municipalidades los respectivos permisos de construcción, deberán obtener de las mismas un certificado en donde conste que en el establecimiento a construir se han previsto todas las normas pertinentes que establece la Ley Nº 19.587 y su Reglamentación.

Artículo 220. — Para los establecimientos que se encuentran en funcionamiento, el presente Decreto será de aplicación a partir de la fecha de su promulgación.

### CAPITULO 24

### Sanciones

Artículo 230. — El incumplimiento de las obligaciones establecidas en la Ley Nº 19.587 y su Reglamentación, dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley Nº 18.694.

Artículo 231. — El empleador y los trabajadores bajo su dependencia, como asinismo contratistas y subcontratistas serán responsables de las obligaciones que les correspondan establecidas en la Ley Nº 19.587 y su Reglamentación.

Artículo 232. — El empleador está obligado, a requerimiento de la autoridad de aplicación, a ordenar la suspensión de las tareas que se realicen implicando riesgos graves inmediatos para la salud o la vida de los trabajadores que las ejecutan, o para terceros.

#### ANEXO II

#### Correspondiente al artículo 60 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 351/79

#### CAPITULO 8 Carga Termica

#### Instrumental a Emplear.

Los aparatis que se enumeran a continuación constituyen un conjunto mínimo un la cualuación de la carga térmica, sin excluir otros que puedan cumplir efientemente los mismos objetivos siempre que sus resultados sean comparables con s objetidos con la metodología fijada por esta Reglamentación.

#### .1. Gishatermémetro.

Se medirà con éste la temperatura del globo y consiste en una esfera lucca de obre, pintada de color negro mate, con un termómetro o teromeupla inserto en la, de manera que el elemento sensible esté ubicado en el centro de la misma, con pesor de paredes de 0,5 mm y un diametro de 150 mm aproximadamente.

Se verificará la lectura del mismo cada 5 minutos, leyendo su graduación a artir de los primeros 20 minutos hasta obtener una lectura constante.

#### 2. Termômetro de Bulbo Húmedo Natural,

Se medirá con este la temperatura de bulbo húmedo natural y consiste en un rimometro cuyo bulbo estará recubiento por un tejido de algodón. Este deberá morse con aqua destilada durante no menos de media hora antes de efectuar la ctura, se prelongará aproximadamente una lengitud igual a la del bulbo y estará imergido en un recipiente conteniendo agua destilada.

#### Estimación del Caier Melabólico.

Se realizará por medio de tablas según la posición en el trabajo y el grado

Se considerará el calor metabólico (M) como la sumatoria del metabolismo bad (ME), y las adiciones derivadas de la posición (MI) y del tipo de trabajo (MII), or lo que:

M = MB + MI + MII

En donde:

2.1. Metabolismo Basal (MB).

Se considerará a MB = 70W.

2.2. Adicion derivada de la posición (MI).

	Posición del cuerpo	MI (W)
	Acostado o Sentado De pie Caminando Subicado pendiente	21 42 140 210
2.3. Adición	derivada del tipo de trabajo.	

Tipo de trabajo N	AII (W)
Trabajo manual ligero	28
Trabajo manual pesado	63
Trabajo con un brazo: ligero	70
Trabajo con un brazo: pesado	126
Trabajo con ambos brazos: ligero	105
Trabajo con ambos brazos: pesado	175
Trabajo con el cuerpo: ligero	210
Trabajo con el cuerpo: moderado	350
Trabajo con el cuerpo: pesado	490
Trabajo con el cuerpo; muy pesado	630
Coef. = 1,563 para pasar de K cal h d	Watt.

### Byaluación de la carga térmica

A efectos de evaluar la exposición de los trabajadores sometidos a carga térmica, calculara el Indice de Temperatura Globo Bulbo Húnico (TGBH). Este cálculo partirá de las siguientes ecuaciones:

1. Para lugares interiores o exteriores sin carga solar TGBH = 0,7 TBH + 0,3 TG.

2. Para lugares exteriores con carga solar TGBH = 0,7 TBH + 0,2 TG + 0,1 TBS.

Donde: TGB:1:

indice de temperatura globo bulbo húmedo, temperatura del bulbo húmedo natural, temperatura del bulbo seco.

TBH: TBS:

TG: temperatura del globo.

Las situaciones no cubiertas por la presente reglamentación, serán resueltas por autoridad competente de acuerdo con la mejor información disponible,

#### LIMITES PERMISIBLES PARA LA CARGA TERMICA Valores dados en Cº - TGBH

		Tipo de trabajo	)
Réglinen de trabajo y descanso	Liviano (menos de 230 W)	Moderado (230-400 W)	Pesado (más de 400 W)
rabajo continuo ;% trabajo y 25 % descanso, cada hora ;% trabajo y 56 % descanso, cada hora ;% trabajo y 75 % descanso, cada hora	30,0 30,6 31,4 32,2	26,7 28,0 29,4 31,1	25,0 25,9 27,9 30,0

Trabajo continuo: Ocho horas diarias (48 horas semanales) Si el lugar de desennso determina un índice menor a 24º C (TGBH) el régimen de descanco puede reducirse en un 25 %.

### ANEXO III

#### Correspondiente al artículo 61 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 35179

### CAPITULO 9

### Contaminación ambientaj

### Prefacio. Contaminantes químicos.

Las concentraciones máximas permisibles, expresan los cantidades en el atre de lverents sustancias, considerandose que por debajo de estos valores, la mayoria de s tracajadores pueden exponerse a la acción de tales sustancias repetidamente, la tras dia, sin sufrir efectos adversos.

Se utilizan 3 diferentes tipos de concentraciones máximas permisibles que se de-

men del siguiente modo:

a. Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo (CMP): Concen-cación media ponderada en el tiempo, para una jornada normal, a la cual la maorla de los trabajadores puede estar expuesta repetidamente, día tras día, sin sucir efectos adversos.

b. Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo (CMP-PT): Concentración máxima a la que pueden estar expuestos los trabajadores duante un periodo continuo y hasta 15 minutos, sin sufrir efectos adversos siempre ue no se produzen más de 4 de estas situaciones por día y estando separadas omo minimo en 60 minutos, no excediendose la concentración máxima permisible. rada en el tiempo.

Este valor debe ser considerado como la máxima concentración permitida que no debe ser rebasada en ningún momento durante el citado período de 15 minutos. c. Concentración máxima permisible. Valor techo (C): Concentración no contración momento.

brepasable en ningún momento.

Las concentraciones medias ponderadas en el tiempo permiten desviaciones por encima de los limites fijados, suponiendo que las mismas quedan compensadas durante la jornada de trabajo por otras equivalentes en sentido inverso por debajo de los limites. En algunos casos incluso pueden calcularse las concentraciones promedio referidas a una semana de trabajo en lugar de un dia de trabajo. Como se señala en el Apendice D, la amplitud permisible de estas desviaciones para cada sustancia esta en relación con la magnitud de su concentración maxima permisible, debiéndose tener en cuenta todos los factores relacionados con la sustancia contaminante. tener en cuenta todos los factores relacionados con la sustancia contaminante.

#### Via dérmica.

Cuando para una sustancia se señala la notación "Via Dérmica", ello hace referencia a las sustancias vehículizadas a través del aire, y los posibles contactos directos de estas sustancias con la piel y mucosas. La absorción cutánea se afecta mucho según los agentes vehículizadores de estas sustancias.

Esta observación sobre posible entrada por "Vía Dérmica", ha de servir para llamar la atención y sugerir medidas para prevenir la absorción cutánea con el objeto de no enmascarar o invalidar las correspondientes concentraciones máximas permisibles.

#### Mezclas.

Mercee consideración especial también la aplicación de las concentraciones máximas permisibles para determinar los riesgos en el caso de exposiciones a mezclas de cos o más sustancias. En el Apendice C, se explica el procedimiento a seguir en estos casos.

#### Particulas melestas.

Las excesivas concentraciones de polvos molestos en los ambientes de trabajo pueden reducir la visibilidad, producir depósitos molestos en los ojos, oídos y fosas nasales o producir daños en la piel o en las membranas mucosas, por una acción quimiea o mecanica, ya sea por si mismo o porque se precise de una enérgica limpueza de la piel para su eliminación.

Para aquellas sustancias de este tipo y para otras a las que no se ha asignado un umbral limite específico, se fija el de 10 mg/m3 o 1.060 mppme de polvo total, siempre que este contenga menos de 1 % de silice. En el Apendice E se dan algunos

#### Assixiantes simples. Gases o vapores ineries.

Cierto número de gases o vapores cuando se hallan presentes en el aire a altas concentraciones actúan fundamentalmente como asfixiantes simples sin otro efecto fisiológico significativo. Para cada asfixiante simple no puede recomendarse umbral limite alguno, debido a que el factor determinante es el oxígeno disponible.

En condiciones normales de presión atmosférica (es decir, equivalentes a una presión parcial de oxígeno —pO.— 135 mm. Hg.) el contenido mínimo de oxígeno

debe ser del 18 % expresado en volumen. Las atmósferas deficientes en O, no originan signos adecuados de alarma y la mayoría de los asflxiantes simples son inodoros.

Algunos asfixiantes simples ticnen además riesgo explosivo. Este factor debe tenerse en cuenta al fijarse los limites de las concentraciones ambientales de los gases y vapores asfixiantes simples. En el Apéndice F se dan algunos ejemplos.

		СМ	D	CMP	-CPT
	Substancia	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
	Abate		10	-	20
	Accite, nieblas (particulas)	· <del></del>	5f)		10
	Aceite, nichlas (vapores)		<b>B2g</b> )		B2
	Acetaldehido	100	180	150	270
	Acetato de amilo (n)	100	525	150 150	79 <b>0</b> 810
	Acetato de amilo (sec)	125 15 <b>0</b>	<b>6</b> 50 <b>7</b> 10	150 <b>200</b>	950
	Acetato de butilo (n) Acetato de butilo (sec)	200	950	250	1,190
	Acetato de butilo (ter)	200	950	250	1.190
	Acetato de éter monometilico del				
	etilenglicol (Acetato de metil cello-	. '	_		
	solve). Via dermica	25	120	40	180
	Acctato de etilo	400	1.400	400	1.400
	Acetato de 2-etoxietilo (Acetato	100	<b>54</b> 0	150	810
	de cellosolve). Via dérmica Acetato de hexilo (sec)	50	300	<b>5</b> 0	300
	Acetato de isoamilo	100	5 <b>25</b>	125	655
	Acetato de isobutilo	150	700	187	875
	Acetato de isopropilo	<b>25</b> 0	950	310	1.185
	Acctato de metileellosolve (Acetato				
	del éter monometilico del		***	-	404
	etilenglicol). Via dérmica	25 <b>20</b> 0	120 610	<b>40</b> <b>25</b> 0	18 <del>0</del> 760
	Acetato de metilo	200	840	250	1.050
	Acetato de propilo (n.) Acetato de vinilo	10	30	20	60
	Acetileno	F			-
•	Acetona	1.000	2.400	1.250	3.000
	Acetonitrilo	40	70	60	105
	Acido acético	10	25	15	37
	Acido bromhídrico	3 10	10 21	3 15	10 1 <b>6</b>
C	Acido cianhídrico. Via dérmica Acido ciorhídrico	5	7	5	7
C	Acido crómico y cromatos (como C		0.1		0,1
	Acido fluorhidrico	3	2,	3	2
	Acido fórmico	5	9	6	9
	Acido fosfórico	_	1	_	3
	Acido nitrico	2	Б	4	10
	Acido exálico		1	_	2
	Acido pierico. Via dérmica Acido selenhidrico	0.05	0,1 0,2	0,05	0, <b>3</b> 0, <b>2</b>
	Acido sulfhídrico	10	15	15	27
	Acido sulfúrico		1		1
	Acrilamida. Via dérmica		0,3		0,6
	Acrilato de etllo. Vía dérmica	25	100	25	100
	Acrilato de metilo. Via dérmica	10	35	10	35
	Acrilonitrilo. Via dérmica	20	45 0.25	30	68
	Acroleina A.G.E. (Eter alilglicidilico).	0,1	0,25	0,3	0,75
	VIa dérmica	5	22	10	44
	Agua oxigenada	ī	1,4	2	2,8
	Aguarras	100	\$60	150	840
	Alcaptor (sintético)	2	12	3	18
	Alcohol alilico. Via dérmica	2	5	4	10
₽C	Alcohol butflico (n-Butanol)	50	150	50	150
	Via dérmica Alcohol butilico (sec)	150	450	150	450
	Alcohol butilico (ter)	100	300	150	450
	Alcohol diacetónico (4-Hidroxi-4				
	metil-2-pentanona)	50	240	75	360
	Alcohol etilico (etanol)	1.000	1.900	1.000	1.900
	Alcohol furfurilico. Via dérmica	5	20	10	·10
	Alcohol isoamilico	100 50	360 150	125 75	450
	Alcohol isobutilico Alcohol isopropilico. Via dérmica	400	980	500	225 1.2 <b>25</b>
	Alcohol metil amilico (Metil	700	200		1.200
	isobutil carbinol). Via dérmica	25	100	40	150
	Alcohol metilico (Metanol).				200
	Via dérnica	200	<b>26</b> 0	260	<b>32</b> 5
	Alcohol propagalico. Via dérmica	200	2	3	6
	Aldrin Via dérmica	200	<b>60</b> 0 <b>0.2</b> 5	250	625 0.75
	Aldrin, Via dérmica		تمن		9,75

_										F	ugina 13
	BETANCIA	ppm a)	nig :n3 b)	CMP Ppm a)	mg and or		OBSTANCIA	ppm a)	MP mg/m3 b)		P-CTP
•	Alted at Porvo materia prima		0,2m		Uti	****	Ciornru de zinc. 11umos	ppia a,		ppm a)	mg/m3
	A minori Aiquieran de ludla, Humos (Hidroc		£		20		Chruro de etilideno (1, 1-Dicloro	*	1	· <del></del>	<b>~ 2</b>
	stros momáticos policicions).	—	Ala		Ala		Cloruzo de tila	200 1.500	320 <b>2 630</b>	250	400
	Alamara (ALO) 4 - Ammo direnijo, Via Dėrmica		A i b		201 A 1 5	•	Cl. curo de metileno (Dieloro-	200		1.250	3.250
	2 - Amino ctanol (Elanolamina) 2 - Amino piridha	0.5 ·	6	6 1,5	12		Ciormo de metilo Chemp vinilideno	100	720 21 <b>0</b>	250 125	900 <b>260</b>
	Amanaco	26	18	35	27	• 4	Clorura de vinilo (Cloro etileno)	10 A 1c	40	20 A 1c	80
	Auhidriao Acético Aunidrido curbónico	5.000	9.000 9.000	15 . 000	20 1 <b>8</b> .000	**	Cobalto, Polyo y humos Cobre, Humos		(0,1)		_
•	Amhidrido ftálico Amhidrido maleico	) 0,25	łi 1	4 0,25	34 !		Cobre, Poivo y nichtas		0,2 1	_	0, <b>2</b>
	Anhidrido sulfuroso (Dióxido de azuf Antilua, Via Dérmica	re). 5	1:1 19	5	13		Corindon (Al.9.) "Crag", Herbleldn	_	Ē 10	_	K
	Anisidha (isómeros orto y para)			5	19		Cresol (tedos los isómeros) Vía Dérmien	_		_	20
••	Via Dérmica Antimonio y compuestos (como Sb)	0,1	0,5 (0,5)	0,1	0,3 <sup>1</sup> (0,72)		Cromato de zine (como Cr)	<del></del>	22 0, <b>0</b> 5 <b>A2</b>	<u>5</u>	22
	ANTO ( ~ Naftii tiourea) Argon	— म	$_{ m F}^{0.3}$	 F'	6.9 F		Cromatos, Ciertas formas Inso- lubles		A 1 a 0.05		A 1 a
	Arseminina .	0,05	0.2	0,05	0,2	~	Cromo, sales de cromo (como Cr)	_	0,5	_	A 1 a
	Arsentato cálcico (como As) Arsentato de piemo (como Pb)		i (),15		t 0,45	C	Cromato de (ter) butilo (como Cro.,). Via Dérmica		0,1		
••	Arsenico y compuestos (como As) Asbestos (todas las formas)	_	(0,5) A. l. a.		(0,5) A I u		Croalita de plona (como Cr)			_	0,1
•0	Asfuito (Petróleo). Humos		Si Si		31)		Crologaldehido	2	0,05 <b>A2</b> 6	<u></u>	18
+0	' Azida sódica - Azmphos metil, Via Dérmica,	0,1	0,3	0,1	0.3		"Crinomate" Cumeno, Via dérmica	50	5 <b>245</b>	75	20 365
	(Guthion) Baygon (Propasue)	<u> </u>	0,2 0,5		0,6 1,5		2.4-D(2.4-Diclorofenoxiacetico) DDT (Diclorodifenll-tricloroetano)		10	_	20
	Bario (compuestos solubles)	=	0.5		6.5		DDVP (Dictoryos). Via Dérmica	0,1	1 1	0,3	3
	Benceno, Vla Dérmica Bencidina (producción). Via Dérmi	10,A2 ca —	30,A2 A 1 b	*	Alb		"Denoton" Via dérnica	0,05 0,01	0.3 0,1	0,15 <b>0</b> ,03	0, <b>9</b> 0,3
	Benzoquinona (p) (Quinona) Berilio	0,1	0,4 0,002	0,3	$\frac{1.2}{0.625}$		Destilados de petróleo (Nafta)	B <sub>ij</sub> g)		$\mathbf{B}_{3}^{0,03}$	
	Bilenilo (Difenilo)	0,2	ť	70.6	3,023		1,2 Diaminoctano (Etilendiamina)	10	25	10	25
	Brano Branoclorometano	0,1 200	0,7 1.050	ກຸຖ 250	1.300		Diazinon, Viu dérmica Diazometano	0.2	0,1 <b>0.4</b>	0,2	0,3
	Bromolormo, Via Dérmica Bromuro de ctil <sub>u</sub>	0,5 200	5 890	0,5 <b>2</b> 50	5 1.110		Dibarano "Dibrom"	0,1	0,1	0,1	0, <b>4</b> 0,1
	Bromuro de metilo. Via Dérmica	15	60	15	GD		1,2-Dibromoctano (Dibromuro de		3		6
	Bremuro de virilo Buladieno 1,3	250 1.000	1.100 2.200	250 1.250	$1.100 \\ 2.750$		ctilėnoi Via dérmica 2-N-Dibutllaminoctunol. Via dérmica	20 1 2	140 14	30	22 <b>0</b> 23
•	Bulano 2 - Bulanona (MEK)	600 200	1.400 590	750 300	1.610 885		Dicielopentadieno	5	30	5	30
	Butanotiol (Butlimercaptano)	0,5	1,5	0,5	1,5		Dicieroacctileno o-Dicierobenceno	0,1	0,4	0,1	0,4
C	Butllam <sup>l</sup> na. Vía Dérmic <sub>ll</sub> Butil tolucno (p - ter)	5 10	15 60	5 20	15 120	Ŭ	p-Diciarobenceno	50 75	300 450	50 110	300 675
	2 - Butoxi - etanol (Butil - cellosol-						Diclorobencidina. Vla dérmica Diclorodifluorometano	1.000	A 2 4.950	1.250	·A 2
C	ve). Ví <b>a Dérmic</b> a Cudmio, <b>Humos, óxido</b> (como Cd)	50	240 0,05	150	729		1,3-Dicioro-5,5-dimetilhidantolna 1,1-Diclorcetam		0,2	_	6.200 0, <b>4</b>
•	Cadmio. Polvo y sales (como Ca)		0,05	* *	0,05 0,15		1,2-Dicioroctano	200 50	820 200	250 75	1.025 300
	Callra Canieno clorado (Toxafeno) Vla		E		20		1,2 Dictorcettleno . late (Cloruro de metileno)	200	790 720	250	1.000
	Dermica Cacun		0,5 E		$\substack{\textbf{1,5}\\\textbf{20}}$	**	Ditamonioniuorometano	(1.000)	(4.200)	250 —	900
	Caprolactama					С	1,2-Dicloropropano (dicloraro de	10	60	10	60
	—Polyo —Vapor	5	$\frac{1}{20}$	10	3 40		propileno)	75	350	110	525
•	Captafol ("Difolatan"). Via Dermica Cantan		(1,1 5				Dicioruro de acetileno	1.000	7.000	1.250	8.750
	Carbaryl ("Sevin")		5		15 10		(1,2-Dicloroctileno) Dicloruro de etileno	200	790	250	1.000
•	Carbofurán ("Furadan") Carbonato cálcico		0,1 E		0,1 29		(1,2-Dicioroctamu)	50	200	75	369
•	Curburo de silicio Catecol (Pirocatecoi)	5	E 20		20		Dirloruro de propileno +1,2-Dirloropropano)	75	350	110	525
	"Crliosolve" (2 - Etaxicianol), Vía	-		<del></del>			Diciorvos (DDVP). Vía dérmica Dicrotofos (Bldrin). Vía dérmica	0,1	1	0,3	3
	Dérnilea Celulosa (Fibra papel)	100	570 E	150	560 20		Dieldrin. Via dérmira		0,25 _0,25	_	0,75
	Cera de parafina, Humos Ceteno	0,5	2 0.9	1,5	9 2,7		Dictilamina Dictilaminectanol, Via dérmica Dictilentriamina, Via dérmica	25 10	75 50	25 10	75 50
	Cianamida cálcica		0[5		1		Dictilentriamlna, Via dérmica Dictiléler (Eler rtillea)	1 400	1.200	500	1.500
	2-Cimoacriinto de metilu Cianogeno	10	8 20	4 10	16 20		Difenilamina		10		20
	Ciantros (como en). Via Dérmica Ciantro de vinilo (Acrilonitrilo:	20	5 45	30	5 70		Difenilo (Bifenilo) Difluoradidromametano	0,2 100	1 860	0,6 150	3 1.290
	Ciciohexano Cicloimxanol	300	1.050	375	1,300	4	Difluoruro de oxigeno Difonato	<b>0,0</b> 5	0,1 0,1	<b>0</b> ,15	11,3 U.L
	Cicloirexanona	50 5 <b>0</b>	200 20 <b>0</b>	50 50	200 200		Dinidroxibenceno (Hidroquinona) Dipobutilectona	-	$2^{'}$		3
	Ciclonexeno Ciclonexilamina, Via Dérmica	300 10	1.015 40	300 10	1.015 40	С	Dissocianato de difenilmetano	25	150	25	150
	Ciclopentadieno	75	200	150	400		(Isocianato de bisfenil metileno. MD		0,2 0,14		-
	Circonio Compuestos, (como Zr) Clopidol ("Colden")		5 10		10 2 <b>0</b>	U	Diisocianato de tolueno (TDI) Dilsopropilamina, Vla dérmica	0,02 5	0,14 20	0,02 5	0,1 <b>4</b> 00
	Clordano, Via Dérmica		0,5		2		Dimetilacetamida, Vía dérmica Dimetilamina	10 10	35 18	15	50
	Clorudrina etilénica, Vía Dérmica Cloru	1 1	ិ <u>រូ</u> វ	1 3	3		Dimetilaminobenceno (Xilideno)	5	25	10 10	18 CU
,c	Cloroacetaldehido	1	3	1	3		N-Dimetilanilina. Via dérmica Dimetilbenceno(Xileno)	5 100	25 435	10 150	::0 ::00
	c - cloro acctofenona (cloruro d ferrisilo)	0,05	0,3	0,05	0,3		Dimetilforuminida. Via dérmica	10 a) 25	30 150	20 25	60 150
	Clorobeneeno (Monoclorobeneeno o-clarobenellideno mulonomitrilo,	75	3::0	75	350		2,6-Dimetilheptanona (Diisobutheeton 1,1-Dimetilhidracina, Via dérmica Dimetilibration (Metijal)	0,5	1	1	2
	Via Dėrmica	0,05	0,4	0,05	0,4	C	Dinit to de chienglical via	1.000	3.100	1.250	3.875
	Clorobromometano 2-cloro-, 1, 3-butadieno (6 cloro-	200	1.050	250	1.300		nitrogh with Via dérmica Dunte de la Ctudos los isómeros).	0,2 d)	-		
	propeno). Via Dérmica Clorodifenilo (42 % cloro).	25	20	<b>3</b> 5	135		Via dez Diniko o-cok Via dérmica	0,15	0.2	0,5	3.4
	Via Dérmica		Ĺ	-	1		Dinitro toldeno, Via dérmica Dioxano técnico. Via dérmica	= .	1,5	_	ម <b>,6</b> ភ
	Clorodifenilo (54 % cloro) Via Dérmica		0,5		1 2 1		Dloxathlón (Delnay)	5 <b>0</b>	180 0,2	50 —	180
	Cleredifluorometano 1-clore, 2, 3-hepoxipropano (Erd-	1.000	3.509	1.250	4.375		Dlóxido de azufre Dlóxido de carbano	5. <b>00</b> 0	9.000 1	5 5.000	13
	1-cloro, 2, 3-hepoxipropano (Eph- ciorhidrina). Via Dérmica	5	20	10	49		Dióxido de cloro	0,1	0,3	0,3	18.'000 0,9
C	2-eloroetanol (clorhidrina etilé- nica). Via Dérmica	1	3		<b>-</b>	C	Dióxido de nitrógeno Dióxido de titanio	5	9 E	5	9
••	o-eloroestireno Cloroettieno (Cloruro de vinilo)	50 A 1c	285	75 <b>A</b> 1c	430		Dióxido de vinlicicionexeno	10	60	=	20
	Cloreforme (T. ielerometane)	(25)	(123)		-	•	Diquat Disolvente Stoddard	100	0,5 575	150	720
	bis-Clorometil éter p-Cloronitreben eno, Via Dérmica	0, <b>0</b> 01	A 1n 1	0,001	A 1a 3	•	Disulfuram Disulfuro ailluropilico	-2	12		5
	1-Cloro-, 1-Sitreprepano Cloropierina	20 0.1	100	20 0,1	100		Disiston. Via dermica		0,1	_	18 0,3
	B-Cloroprimo (3-cloro, 1,3-Buta-	·	0,7	•	0,7	•	2,6-Diterbutii p-cresol Dinrón	_	10 10	_	20
	o-Cleroteinene, Via Dérmica	25 50	.90 250	<b>3</b> 5 <b>7</b> 5	135 375		Endosulfan ("Thiodan"). Via dérmice Endrhı, Via dérmica	' =	0,1 0,1	_	0,3 <b>0,3</b>
	2-Cetro-5-(Tricloremetil) pi- runing ("re-Serve")		10		20		Epiclorhidrina, Via dérmica	5	20	10 .	40
	Cloudsified ("Postban").	_		_			E.P.N. Via dérmica 1,2-Epoxipropano (Oxido de		0,5	_	1,5
	Via Dérnée. Clorure de afil :	1	<b>9.2</b> 3	3	0,8 6		propileno) Estaño, Compuestos inorgánicos.	100	240	150	360
	Cloruro amignio: Humos Cloruro de amignio (Monoclo-	-	10	•	20		Excepto SnH <sub>1</sub> y SnO <sub>2</sub> (como Sn)	_	3	_	4
	ruro de azniret	1	6	3	18		Estaño. Compuestos orgánicos				
	Cloruro de benedo	1	8	1	G		(como Sn). Via dérmica	_	0,1	_	0,2

-	THE TABLET A	C	<b>A</b> P	CMP	-CPT			CMP	·	<b>673.573</b>	-
•	Substancia	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3b)	•	SUBSTANCIA ppm		g/m3 b)	ppm a)	mg/m3b)
	2,3-Epoxi-1-propanol (Glichol) Esnuril	<b>50</b>	150 E	<b>65</b>	100 20	C	Ioduro de metilo. Via Dérmica Isocianato de bisfenil metileno (MDI)	5 0,02	28	10	56
	Estentato de zinc Estenna	0.1	E 0.5	0,3	20 1,5		Isochnato de metilo. Via Dermica	0,02	0,2 0,0 <b>5</b>	0,02	0,05
	Estreno monomero (vinll-benceno) Estrenina	100	420 0,15	125	525 0,45	~	Isoforona diisocianato, Via Dérmica	5 0,01	25 0,06	<u> </u>	25 —
	Etano Etanolamina	F 3	<u>-</u> G	F 6	12		Isopropilamina Itrio	_	12	<u>10</u>	24 3
	Elemotioi (Elilmercaptano) Eler Alliglicidilico (AGE) Via déri	0,5 nics 5	1 22	1,5 10	3 44	•	L'actato de butilo (n) Limestono	5	25 E	<u>6</u>	25 <b>2</b> 0
	E.e.: u-butilglicidilico (BGE)  Eler dicloroctilico. Vla dérmica	<b>50</b> 5	270 30	50 10	270 60		Lindano. V. Dérmica Madera. Polvo no alérgico	_	0, <b>5</b> 5		1, <b>5</b>
C	Eser diglicidilico (DGE) Eser etilico	0, <b>5</b> 400	2,8 1,200	0,5 500	2,8 1,500		Magnesita Malatlon	_	E 10		20 10
	Elec fenilglicidilico (PGE) Elec fenilico. Vapor	10 1	60 7	15 2	90 14		Manganeso, ciclopentadiemilitricarbonilo (como Mn). Vía Dérmica	·	<b>Q,1</b>		0,3
	Mar fenilico y difenilo. Messein de vapores	1	7	2	14		Manganeso y compuestos (como Mn) Marmol	_	5 123	_	5 20
	Ever kopropilglicidilico (IGE) Ever kopropilico	50 250	240 1.050	75 310	360 1.320		Mercurio. Compuestos alquilicos (como IIg). Via Dérmica	0,001	0,01	0,003	0,03
	Paer metilico del dipropilengileol. Via dermica	100	600	150	900		Mercurio, Todas las formas excepto alquilicos (como Hg)	_	0,05		0,15
	Eter metilico del propilenglicol Eter etilglicidilico (2 - Etexictonol)	100 100	360 <b>370</b>	150 150	450 560		Metano	100 F	410	125 P	510
	Edil sec-amil cetona (4 - mettl - 3 heptanona)	25	130	25	130		Metanotici (Metilmercaptano) Metilacetilcno (Propino) 1.	000	1.650	0,5 1.250	2.060
	Etilbeneeno	10 100	18 435	10 125	18 545		Mctliacctileno y propadieno, Mezola (MAPP)	000	1.800	1.260	2,250
	Eti: butil cetona (3 - heptanona) Etilendamina	50 10	230 25	75 10	345 <b>25</b>		Metilacrilonitrilo, Vin Dérmica Metilai (Dimetoximetano)  1.	000	3.100	1.250	3.875
	Etilengilcol — particulas	.=	10	.=	20		Metilamina	100 10	465 12	150 10	710 12
	— vapor Etileno	100 F	260	125 F	325		Metil-butil-cetona (2-Hexanona) Metil-Cellosoive (2-Metoxletanol) Via Dérmica	25 26	100	40	150
Ø	Etilenimina, Via Dérmica Etiliden – norborneno	0,5 5	25 25	0,5 5	25	•	Metileicicae amo	25 400	90 1.600	35 500	120 2.000
	Eil mercaptano N - Etll morfollna. Vía Dérmica Etlon ("Nialate"). Via Dérmica	0,5 20	1 94	0,5 <b>20</b>	1 94		Metileiclohexanol . o-Metileiclohexanona, Via <b>Dérmica</b>	50 50	235 230	75	350 345
-	2 - Etoxictanol. Via Dermica. (Cellosolve)	100	0, <b>4</b> 370	150	0,4 560		Metilciclopentadicmilmanganeso Tricarbonilo (como Mn), Via Dérmica	0,1	0,2		0,6
	p - Fenllendiamina, Via Dérmica Fenil etileno (Estireno)	100	0,1	150 — 125	560 0,1 525		Metildemetón, Vía Dérmica	350	1.900 0,5	450	2,375 1,5
C	Fenil fosfamina	100 0,05	420 0,25	0,05	.,25	C	Metllen bls (4-ciciohexili- socianato)	0.01	0,11	_	
	Fenil hidracina, Vla Dérmica Fenol, Via Dérmica	5 5	22 19	10 10	44 38		4,4'-metilenbls (2-cloro- anilina), Via Dérmica	0,02A2	_	A2	
	Fensulfotion (Dasanit)	_	5 0,1	_	10 0,1	C		100	480	100	480
	Ferbam Ferrovanadio, Polvo		10 1	_	20 0,3•		bulanona)	200 100	590 4775	250 150	740 710
	Fluor Finoracciato sódico (1969), Via	1	2	2	4		Metil-isobutilcarbinol. Vla Dérmica	25	100	40	150
	Dimica Fluoreiriciorometano	1.000	0,05 5.600	1.250	7.000 7.000			100 0:5	410	125 0.5	510
	Fluoruro de perclorilo Fluoruro de sulfurilo	3 5	20 2,5	10	28 40		Metil paration. Vla Dérmica Metil propilectona		0,2		0.6
•	Fluoruros (como F) Formaldelido	2	3	2	3	•		200	700	250	875
	Formanida Formiato de etilo	20 100	300 30	30 150	45 <b>45</b> 0.		.Via Dermica Metoxicloro	_	2,5 10	_	10
	Fermiato de metilo Fermina	100 0,3	250 0,4	150 1	375 1		2-Metoxietanol (Metil Cellosolye), Via Dérmica	25	80	35	120
	Possato de dibutilo Possato de dimetil - 1, 2 - dibromo	-	5	2	10		Molibdeno (como Mo) -Comp, solubles		5	_	10
	2 - dicloro etilo (Dibrom)  Posfato de tributilo	_	3 5		6 5 6	•	-Comp. insolubles Monocrotofos ("Azodrln")	=	10 0,25	<del>-</del>	20 
	Fossato de triortocresilo	_	3 0,1 0,1	=	0,3 0,3	C	Monometilanllina, Via <b>Dérmica</b> Monometilindracina, Via <b>Dérmica</b>	2 0,2	0 0,35	0,2	18 0,35
•	Fosforo (Amarido) Fosgono (Cloruro de carbonllo) Flalato de dibutilo	0,10	0,1	0,1	0,3 0,4 10	_	Monóxido de Carbono Morfolina, Via Dérmica	50 20	55 70	400 30	440 105
	Ftainto de dictilo Ftalato de dimetllo	_	5 5	_	10 10		Naflalen) B-Naftilamin <b>a</b>	10	50 A1b	<u>15</u>	75 A1 <u>b</u>
	Ptalato de di-secoctilo (fialato de di - 2 - etilhexilo)		5	<del></del>	10		Negro de humo Neon	F	3,5	F	7
•	m - Ftalo - Girlfrilo Furfural, Via Dérmica	<del>-</del>	5 20	15	60	•	Nicolina, Via Dérmica Niquel carbonilo	0 <b>.0</b> 5	0,5 0,35	0,05	1,5 0,3 <b>5</b>
	Gases lleuados de petróleo Gasolina	1.000	1.800 13.2	1.250	2.250 B 2	•	Niquel, comp. solubles (como Ni)		0,1	40	0,3 1 <b>40</b>
_	Glicidol (2, 3 - epoxi - 1 - propanol)	50	E 150	75	E 225		Nitrato de n-propilo p-Nitroanilinu. Via	25 1	110	<del>4</del> 0 2	12
<b>B</b> ^(	Colutaraldehido, activado o desac- tivado 1		(0,25)	_	(0,25)		Dêrmica N.trobenceno. Via Dêrmica, A. Mitrodifenilo.	1	5 A 1b	_ 2	10 A 1b
	Grafito (Sintético) "Guthion" (Azinphos metll)	_	E 0,2	=	0,6		2	100	310	150	465
	Gypsum Hafnio	_	E 0,5	=	20 1,5		Nitroglicorina d), Via Dérmica Nitronctano	0,2 100	2 250	0, <b>2</b> 150	375
_	Helio Heptaelero, Via Dérmica	F 400	0,5	F 500	1,5 2,000		1-Nilrapropano 2-Nilropropano	25 25	90 90	35 25	135 90
~	Heptano (normal)  Hexaelorocielopentadieno  Hexaelorociano Viv Dérmica	0,01 1	1.600 0,11 10	0.03 3	2,000 0,33 30		N-nitrosodimetilamina (Dimetilnitrosoamina), Via				
	Hexacloroctano. Via Dérmica Hexacloronaftaleno. Via Dérmica Lienaffinoroacetona	$\frac{1}{0.1}$	0,2 0,7	-3 0.3	0,6 2,1		Dérmica Nitrotolueno, Via Dérmica	<b>-</b> 5	A 2 30	0	A 2 60
	Hemafhoruro de azufre Hexailuoruro de selenio (como Se)	1.000	5.000°° 0.4	1.250 0.05	7.500 0,4		Nitrotriclorometano (C) repierina)	0,1	0,7	0,3	2
•	Hexaflucture de telure (como Te) n - Mexaño	0,02 100	0,2 360	0,02 125	0,2 450		Nov. 19 Oc. 108.4ftaleno, <b>Via</b>	200	1.050	250	1.300
	2 - Hexanona (metil - butil - cetons Via Dérmica		100	40	150	•		30 <b>0</b>	0,1 1,450	375	0,3 1.800
	Hexona (Metil - isobutll cetona). Via Dermica	100	_10	125	510	•	Oxido de cadmio. Humos	<del>•</del>	10		20
ę	Henika glicol Bidrania, Via Dérmica	25 0,1	125 0,1		_		(come Cd) - Oxido de calcio	_	9,95 (5)	_	0,05 (5)
•	Hidrag rouros aromáticos policidico		0,2 A 1 :	a <u>-</u>	0,2 A 1 a		Oxido de cifenilo clorado -	<del>-</del>	5 0,5		10 1,5
	E. F. we . Sta	17	2	F	4		Oxido de estaño Oxido de ebleno	 50	E 90	- 75	2) 135
c	H dróxido de cesto H dróxido potásico	_	2 2	_	2 2		Oxido de hierro, Humos E Oxido de magnesio, Humos -	33	5 10		:0 :0
	Ridróxido sódico	_	2	_	2		Oxido de mesitilo Oxido nitrico	25 25	109 30		45
	11.d. oxido de trisiclohexil - eslaño ("piictrán")		5 0, <b>025</b>	-	10 0,025		Oxido nitroso Oxido de propileno	F 100	240	F 150	367
	Hidraro de litio Hierro, disielopentadiemilo	B 3	0,025 10 5	=	20 19	••	Ozono Paraguet, Via dermica	0,1	0,2 (0,5)	0,3	4.6
	Hierre, exide, Humes Hierre pentacarbonllo Hierre, Bales solubles (como Fe)	0,01	0.0\$ 1		2		Paration, Via dérmica Pentaburatio	0,005	0.1 0,01	0,011	კ ა.კ <b>3</b>
•	Hanes de fundición (Particulas totales)		5 B 5		В3		Pentaelorofenol, Via dérmica Pentaeloronaffeleno. Via dérmica	_	0,5 0,5	_	. <b>.5</b> . <b>.5</b>
	Indens Indio y computatos (como 111)	10	43 0,1	15	27 · 0,3		Pentagloruro de l'osfora Pentagrafici	- 0025	1 E 6.25		2)
7	lodo	9.1	1	01	1		Penta lucruro, de azufre Pental acturo de bromo Pentan	0,023 0,1	0,25 0;7	0,075 0,3 750	.75 2.956
, 🕶	14noformo	0,2	3	0,5	0,6*	•	A C/IS 199	COU	1 800	130	2.250

	SUBSTANCIA	CMI	mg/ui3b)	CMP- ppm a)	CPT mg/m3b)
		ppm a)			
	2-Pentamona Pentasulfuro de fósforo	`200	700 1	250 —	875 3
	Percloroctileno. Via dérmica Perclorometilmercaptano	100 0,1	<b>67</b> 0 0,8	150 0,1	1.000 0,8
	Peróxido de benzollo Peróxido de metli-clii-cetona	0,2	5 1,5	0,2	5 1,5
C	Phorate ("Thimet"). Via dermica		0,05		0,15
	Phosdrin, ("Mevinphos"). Via dérmica	0,01	0,1	0,03	0,3 20
	Picloram ("Tordon") Pireiro	_	10 5	=	10
	Piridina "Pivai" (2-pivalil-1,3-indandiona)	<b>5</b>	15 0,1	<u>10</u>	30 0,3
	Piata. Metal y compuestos solubles Platino. Sales solubles (como Pt)	nanyari nanyari	0,01 0,002		<b>0</b> ,03
	Plomo, Inorgánico, Humos y polvo (como Pb)	_	0,15		0,45
	Plomo tetraetile (como Pb). Via dérmica	_	0,100h)	-	0,3
	Plomo tetrametilo (como Pb). Via dérnica	_	0,150h)	_	0,45
	Policiorobifenilo (Clorodifenilos), Via dermica	-	_	_	_
	Politetrafluoroctileno, Productos de descamposición		В 1		В 1
	Propano Propilenimina, Via dérmica	F 2	<u>-</u>	F	_
	Pronifeno	F	A 2	F	A 2
	ß-Propiolactona Propino (Mctilacetileno)	1.000	1.650 0.4	1.250 0.3	2.050
	Quinona RDX. Vla dérmica	<u>-0,1</u>	1,5		3
	Resinas colofónicas. Núcleo soldadura; productos de pirólisis				0.2
	(como formaldehido) Resorcinoi	10	0,1 <del>4</del> 5	20	0,3 90
	Rodio		0,1		0.3
	—Metal, humo y polvo (como Rh) —Sales solubles *	<u> </u>	0,001 E	_	0,503 20
	Rojo de pulir Romei	_	10	_	16 10
	Rotenona comercial Sacarosa	_	5 E	=	20 0,2
	Sciento, compuestos (como Se) "Sevin" (Carbaryl)		<b>0,2</b> 5	_	10
	Silano (tetrahidiuro de silicio) Silicato de etilo	0,5 (1 <b>0</b> 0)	7 (850)	=	=
C	Silicato de metilo	5	30 E	5	30 20
•	Soto dura, Humos	400	5 B 4 .1.600	-	5 13 4
C	Bubtilicinas (enzlmas) proteoliticas		0,00000	·	
•• C	como 1 <b>00 % de e</b> nzima pura cvistath Sucsinaldehido (glutaraldehido)		(0,25)	, <del>-</del>	
	Suitemato amónico (Ammate)	 0,1 <b>A2</b>	10 0.5A2	_	2.)
-	Sulfato de dimetllo. Via dérmica Sulfara de carbono. Via dérmica	20	60 10	30	99 20
	2, 4, 5, T Talio Compuesto solubles (como Ti	, —			
	Via dernica Tantalo	=	<b>0</b> ,t 5		j.i 0,č
	TEDP. Via dérmica "Teffon" Productos de descomposicio	5n —	B 1	_	Bl
	Teluro Telururo de bismuto	. =	0.1 10	_ -	0,1 20
	Telururo de bismuto, donado con sele TEPP. Vía dérmica	0,004	9,05	0,012	10 0,15
Ø	Terfenilos Terfenilos hidrogenados	1 <b>0</b> ,5	9 5	1	9
	Tetraborato de sodio, sales anhidras		1 5	-	
	—Decalidrato —Pentalidrato	<u>_</u>	1 14	1,25	17,5
	Tetrabromuro de acctiicno Tetrabromuro de carbono	0,1	1.4	0,1 625	4,2 5,210
	1, 1, 1,2-tetracloro-2, 2-diffuoroctano 1, 1, 1, 2-tetracloro-1, 2-difluoroctano	500 500	4.170 4.170	625	F.210
	1, 1, 2, 2-tetracloroetano. Via dérmica Tetracloroetileno (percloroetileno)	100	35 <b>670</b>	10 150	76 1.003
	Tetraciorometano (tetracioruro de carbono), Via dérmica	10	65	20	13%
	Tetracioronaftaleno Tetracioruro de carbono. Via dérmic	a 10	2 <b>6</b> 5	25	16ij
	Tetracioruro de azufre Tetralidrofurano	0,1 <b>2</b> 00	0,4 590	0,3 250	703
	Tetrahidruro de germanio Tetrahidruro de silício (silano)	0,2 0,5	0.6 0.7	0.6 1	1,5 1.5
	Tetrametilsuccinonitrilo. Via dérmic Tetramitrometano	n 0,5	3 3	1,5 —	<u>9</u>
	Tetrilo (2, 4, 6-trinitrofenii metilultramina). Via dérmica		1,5		3
	Tetróxido de osmio (como Os)	0,0002	0.002 5	0,0006	მნაქმ 11
	Thiram" 6 4-Tiobis (6-terbutil n-cresol)	100	10 <b>37</b> 5	150	20 560
	Tolucio. Via dérmica o-toluldina	5	22	10	44
	Toxaleno (canfeno clorado). Via dérmica	-	0,5 1 <b>0</b>	-3	1,5 30
	Tribromuro de boro 1, 1, 1-tricloroetano (metiicloroformo	) <b>350</b>	1.900	440 20	2.380 90
	1, 1, 2-trielcroetano. Via dérmica Trielcroetileno	10 100	35 535	150	800
••	Triclorometano (cloroformo) Tricloromaftaleno, Vía dérmica	( <b>2</b> 5)	(120) 5		10
	1, 2, 3-tricloropropano 1, 1, 2-tricloro-1, 2, 2-trifluoroctano	50 1.000	300 7.600	150 1.250	459 9 . 500
	Tricioruro de fósforo	0, <b>5</b> <b>2</b> 5	3 100	0,5 40	3 150
,	Trietilamina Trifluoremonobromometano	1.000	5.100 3	1,200	7.625
C	Trifluoruro de boro Trifluoruro de cioro	0,1	0,4		
	Trifluoruro de nitrógeno Trimetilbenceno	10 25	29 120	16 <b>3</b> 5	45 1 <b>80</b>
	Sulfuro de carbono. Via dérmica 2, 4, 6-krinitrofenilmetilnitramina	20	60	30	90
	(tetrilo)  2, 4, 6-trinitrofenol (ácido pícrico).	_	1,6	_	3
••	Via dermloa		0,1 (1.6)	_	0,3
	Trinitrotolueno (TNT) Via dérmic. Tungsteno compuestos (como W)	<b>.</b> —	(1,6)	_	_
	-solubles -insolubles -travia natural Compuestas calubi		1 5		<b>3</b> 10
	Uranio natural. Compuestos soluble insolubles (como U)	es ,	0.2	-	<b>Q,</b> G
					•

	SULSTANCIA	ppin a t	AP - mg/m3 b) -	CMI ppm a)	P-CPT mg/m3 b)
	Vanadio (V <sub>a</sub> O <sub>5</sub> )				
	(come V)		*		
C	Polyo		0,5		1,5 E
	-Humo		0,0 <b>5</b> E		
	Vidrio, Fihrase) o polyo Vinil-benceno (Fstireno)	190	420	150	6.50
	Vinit-Tolueno	100	480	150	720
	Warfarin Xileno tisomeros orto, meta 7 para		0,1		0,3
	Via dérmica	100	436	150	655
*(	C m-xileno- or ,				
	σ'-diamina		0.1		
	Xilldem, Via dérmica	5	25	10	50
	Yeso		E E		20 20
	Yeso de Paris		E	_	20

#### Lista de valores;

Las tetras mayúsculas hacen referencia a los correspondientes apéndices. Con un asterisco (\*) se señalan aquellas substancias para las que se ha adoptado una concentración maxima permisible en 1976.

- tado una concentración máxima permisible en 1976.

  Con dos asteriscos (\*/) se indican aquellas substancias cuyas concentraciones máximas permisibles estan sometidas a intento de Modificación.

  Las letras minúsculas se refieren a las notas que se eltan a continuación:

  a. Partes por millón. Expresa volumétricamente, a 25°C y a una presión de 760 mm de Hg partes del gas o vapor de la substancia contaminante por millón de partes de alre ambiental contaminado, b. Miligramos por metro cúbico. Espresa gravimétricamente, de forma aproximada, los miligramos de contaminante por metro cúbico de aire contaminado, d. Para evitar cefaléas es preciso no rebasar una concentración de 0,02 ppm, o recurrir a ntilización de protecciones personales.

  e. Inferiores a 7 mieras de diametro.

  f. La toma de muestra realizada sin captación de vapor.

  g. Según la composición determinada analiticamente.

  h. Para el control del ambiente general del local, es necesarlo un monitor biológico para el control personal.

#### Poivos uninerales.

Silice (SiO.)

Cristalina

C	i) 10.6	i0a
Cuarzo:	CMP inppine = 0/0 cma	azo -{ 10 k)
	CMP (me ac)	1
	para polyo respirable as	o'a cuarzo + 2
	CMP (mg/10) prik poivo total Gespi- rable y no respirable) ::	30
	rathe 2 to restigations.	

o'o cuarzo 4 3 Cristobalita: Uti'mar la mitad del vator mallado por cualquiera de las formulas

del cuarzo. Silice lucarda: Utilizar las formulas dadas para vi cuarzo. Traumita: Utilizar la mitad del valor hallado por cualquiera de las formulas del

رز

Tripoli: Un ivar la rormula música dada para el cuarzo respirable p)

America; and impunite .
Silicatos (concuentos de 1%) de coalex

Arbesto, todas his formas": 5 fibras/ec majores de 5 de longitud. A.1 a.

Cemento Fortland; 1.46c indepare Grafito (natural); 530 inferior Jahon de sectre (esteato:); 706 impune Lang infineral (fibras); 10 ing/m/ Mica; 706 indpute Talco (no ashemitorme): 760 mppme
Talco (no ashemitorme): 760 mppme
Talco (tibroso): Utilizar los vadores para asbestos.
Tremolita: Véase Ashertos.
Polyo de Carbón.
Contenido en cuarzo en la fracción respirable > 5 %; 2 mg/m².
Contenido en 5 %: Hibitas: la fórmula manea da polyo manualy

Conten do < 5 %. Utilizar la formula massea de polvo respirable dada para al

Particul/s molestas (Ver Apéndice E) 1.030 impine o 10 mg m3 de polve total con menos de 1 % de custro, 0,

5 mg/m3 do polyo respirable.

- Para la crocidonta puede necesitarse un valor limite umbial mas estricto.
   Véase Intento de Madricación.
- o Particidas por continetro cúbico captadas con "improger" mediante toon ca de observacion de campo fluminado,
- ji El porcentaje de cuarzo en la fórmula se determina a parlit de muestras am-
- bientales excepto en aquellos casos en que sean de aplicación etros metodos, k) Tanto la concentración como el porcentaje de cuarzo utilizados en los funites dados, deben ser determinados en la fracción de polvo total que atraviesa que selecto de tamaños de las siguientes características:

en Aicras (esferas de	Porcentaje que pasa a través del selector
2	90
2,5	75
3,3	50
5,0	25
10	0

- Mzar la formula para el cuarzo.

  m) Polvo libre de fibras.

  n) Determinadas por el método de membrana filtrante con 400-450 aumentos (4 milimetros de objetivo) por liminación de contraste de fases.

  o) Utilizando un cartador de muestra de "alto volumen".
- - p) Poivo "respirable"

### Intentos de modificaciones

A continuación se indican substancias con sus correspondientes valores, para las que el limite se propone por primera vez o aquellas para las que se intenta una modificación en los valores ya adoptados prevlamente. En ambos casos, los limites propuestos deben considerarse de prueba y permanecerán como tales en esta lista por lo menos durante dos años.

Durante este periodo los Valores Limites adoptados previamente serfic tivos. Si después de dos años no surge evidencia alguna que pouga en duda la corrección de estos intentos de modificación, estos valores aparecerán en la fata de Valores Adoptados. Existe documentación disponible de cada una de atra subst

	SUBSTANCIA	a.) ppiu	b) mg,'m3
	Acrilato de Butllo	10	55
	Acido Tloglicòlico	1	5
+	Alkli Aluminto (NOC)*	A2 	2
+	Aluminio humos de soldadura		5 10
+	Aluminio piro polyo	<del></del>	3V 5
- ‡	Aluminio salcs solubles		ž
Ţ	3 Amino 1, 2, 4 triazol	A 2	-
4	Antimonio, sales solubles (como Sb)		2
•	Antimonio trióxido, manipulación y uso (como Sb)	)	ი,5
	Antimonlo trióxido, producción (como Sb)		0,05 A 2
	Arscnico trióxido, producción (como As)		0,05 A 1 a
	Liracing		10
-	Benomyi		10 10
· <del> -</del>	Bromacil		10 22
-1-	Bromuro de Vinilo	ъ	
C	Cadmio óxido, producción (como Cd)		0,05 ▲ 2
	Calcio hldróxido	_	5
	Calclo óxido		2
+	Ciclopentano	300	<b>8</b> 60 50
	Cloroformo	10 A	
-4-	Clorometti metij éter	Alb	Alb
	Cloruro de dimetil carbamilo	A 2	A 2
	Cloruro de viullo	pendien	
		Alc	. —
+	Cobalto metálico, poivo y humo (como Co) Cromita minerai, procesamie <b>nto (cromato) co</b> mo C Dicloromonofluoremetano	Cr — 500	0,05 0,05 A 1 a 2,100
		A 2	A 2
-}-	Fonil beta naftllamua	0.5	$\frac{\lambda}{2}$
	Fenli mercaptan Fluoruro de carbonilo	5,5	15
	Fosgeno	Ŏ,1	0.4
16.	I —Ftaiodinityilo		5
-	C Glutaraldchido	0,2	0,8
		A 2	A 2
+	Hexaclorobutadieno Hexauctilfosforamida	ΛŽ	ĀŽ
	Hexanicillosformida. Via Dérmica	ΑŽ	A 2
		• • • •	1
+	Manganeso humo (como Mn)		i
	Manganeso, tetróxido de		$\mathbf{A}\hat{2}$
	4-4' Metilendianilha	100	400
	N —McUI 2 pirrolidona Paraquat, diámetro respirable		0,1
			0.05 A 3
+	Pleme cromato (como Cr)	0.2	2
•	C Propilen glicol dinitrato. Via dérmica	0,2	
+	Silicato de ctilo	10	85
•	Solvente alifatico "140 flash"	25	150
	Sulfuro de niquel lostado (como Ni)		1 A 1 a
	C 1, 2, 4, triclorobenceno	5	40
	Trimelil fosfito	0,5	2,6
	C 2, 4, 6, trinitrotelucno (TNT)		_0,5
	Valeraldehido	50	175
		300	1.350
	VM y P Nafta		

#### POLVOS MINERALES

Silice amoria:

mg/m3 de polvo total (todos los tamaños) mg/m3 de polvo respirable  $(< 5 \, \mu)$ 

Therra de dialomeas (natural):

1,5 mg/m3 de polvo respirable.

Las letras mayúsculas hacen referencia a los correspondientes apendices. Con una cruz (-j-) se schalan las substanclas incluidas en esta lista por pri-

#### Intentos de Modificación

Apendice "A".

Bubliancias cancerigenas:

A cent'auación se indican aquellas substancias de uso industrial que tienen una acción cancerigena sobre el hombre o que, bajo condiciones de experimentación ade-cuadas, han provocado cáneer en los animales.

Las substancias que se han comprobado que tienen una acción cancerigena en et hombre, se presentan bajo tres formas; aquellas para las cuales se lu establecido un valor limite umbral. (1 a), aquellas para las que las condiciones ambientales no han podido ser sufficientemente definidas como para poder adoptarlo (1 b) y (1 c), aquellas para las que se esperan datos más dofinitivos y hasta entences se constituciones a b.

Substancias cauccrigenas para el hombre. Substancias alsiadas, o asociadas a procesos industriales .con un patencial can-

CMP As 0,0 0,05 mg m3 (como As) Trióxido de arsénico, producción 80, C 5.0 ppm Sb<sub>2</sub>0<sub>2</sub>, 0,05 mg/m3 (como Sb) 5 fibras/ec. (mayores de 5μ de longitud) Asbestos, todas las formas 0.001 pnm bis (Clorometil) éter Cromita, procesamiento del mineral 0,05 mg/m3 (como Cr) Sulfuro de níquel, tostación, humo y polvo 1 mg/m3 (como NI)

Eddrocarburos aromáticos policíclicos

0,2 mg/m3 (solubles en benceno)

• In humo de tabaco puede aumentar la incidencia de cúncer de pulmón provo-cado por esta substancia, u otras substancias o procesas de esta lista.

▲ 1 c. Substancias cancerigenas para el hombre.

Substanctes alcladas, o asociadas a precesos industriales, con un potencial canno conecido sin tener un valor limite umbral adoptado;

4 - Aminodifcuilo (p-Xenilamina) Producción de Beneidina – Naftilamlna 4 - Nitrodifenllo

🛦 be. Substancias cancerigenas para el hombre.

Substancias comocidas como potencialmente cancerigenas, en espera de los datos sarios para asignarlos un valor limite umbral:

Cioruro de vinilo.

Para las substancias citadas en A 1 b no debe permitirse ningún tipo de expecteión o contacto, sea por vía respiratoria, dérmica u oral, tal que pueda ser defectada por los métodos analilleos más sensibles. Esto significa que los procesos u operaciones en las que intervengan, deben ser totalmente horactices, utilizanda para ella las mejores técnicas de Ingenieria y que el trabajador debe de usar equipos en escentra su total motección. per que aseguren su total protección.

A 2. Substancias a las que se atribuye un efecto cancerigeno potencial sobre el

Substancias alsiadas, o asociadas a un proceso industriai, "sospechosas" de inducir cancer basándose en (1), una evidencia epidemiológica limitada, reducida a informes clínicos de casos aislados, o (2) demostración, por métodos adecuados, un efecto cancerlgeno sobre una o más especies animales. Benceno. Via Dérmiea Benzo (∞) pircno 10 ppm 2u c/m3 Berillo Cloreformo Cloruro de dimetil-carbamilo 0,05 ing/m3 Cromatos de plomo y cine (como Cr) 3, 3' -diclorobeneldina 1, 1 dimetil lifracina Diòxido de vinil-ciclohexeno Epiclorhidrina Hexametil fosforamida, Via Dérmica 0,5 ppm 10 ppm 5 ppm Hidracha 4, 4'-melilen bis (2-chroanilina). Via Dérmica 4, 4'-melilen diauffina Monomellhidracha 0.1 ppm 0.02 ppm 0,2 ppm Nitrocaminas Oxido de cadmio, producción Propana Sultona β - propiolactona Sulfato de dinetilo Trióxido de antimonio, producción \* 0.05 mg 'm3 1 ppm 0,05 mg/m3

La exposición de los trabajadores a estas substancias por cualquier vía, debe ser ruidadosamente controlada dentro de los limites dados por les datos experimentales, animales y humanos, que se posean, incluyendo aquellas substancias con valor limite umbral asignado.

Anémlice "B".

B.1. Productes de la descomposición del politetrafluoroctileno. (Marcas de Fabrica) "algoflon", "Fluon", "Halon", "Tefion", "Tetran").

La descomposición térmica en ci aire de la cadena fluorocarbonada, provoca la formación de preductos oxidados que contienen carbono, fluor y oxigeno. Para untener un indice de exposición, estos productos pueden determinarse en el aire cuantitativamente como fluoruros, ya que se descomponen parcialmente por adrólists en soluciones aicalinas. Hallandose pendiente aún la determinación de la toxicidad de estos productos no se recomienda valor limite umbral alguno, pero as concentras ciones en el aire deben ser las minimas posibles.

La composición de estos productos varia enormemente, por ello resulta imposible fijar un valor limite umbral único aplicable. Por ello, para llegar a un valor apropiado hay que determinar su contenido en Benecuo y en otros productos aromáticos, así como en aditivos varlos.

B.3. Humes de soldadura-Particulas totales (No clasificadas de otra ferma).

Valor limite umbral: 5 mg/m3

Los humes de soldadura ya umados electricadas de famos arealla.

Valor limite umbral: 5 mg/m3

Los humos de soldadura no pueden clasificarse de forma sencilla.

La composición y cantidad de los humos depende de la aleación que se suelda y del proceso y electrodo usado para cito. Un análisis correcto de les humos sólo se puede realizar teniendo en cuenta la naturaleza del proceso de soldadura y del sistema en estudio; los metales y aleaciones muy reactivos, como el aiuminio y el tilanio se sueldan al arco en una atmésfera inerte de argón, por ejencificar puede preducir ozono. Un proceso similar se utiliza para soidar aceros, originando lambién un mivel de humos bajo. Las aleaciones de hierro se sueldan al arco tumbién en ambientes oxidantes originando gran cantidad de humo y pudiendo producir monóxido de enriquo en vez de ozono. Los humos generalmente se componen de particulas amorfas que contienen hierro, manganeso, sileto y otros metales según la aleación y el sistema usado en la soldadura. Cuando se suelda al arco terro inoxidable se encuentran también en los humos compuestos de cromo y mique...

Algunos electrodos recubiertos o continues, contienen fluoruros en su formi-

Algimos electrolos recubiertos o continues, contienen fluoruros en su fornulación y les humos asociados a ciles pueden contener cantidades más importantes de fluoriros que los úxidos. Debido a estos factores, frecuentemente se deben ouscar en los humos de soldadara al arco aquellos componentes ludividuales que pusiblemente se encuentran en ellos, para comprobar si se supera algún valor limito natical es serifico. Las conclusiones basadas en la concentración total de humos sou generalmente correctas, si el electrodo usado, el metal o su recubrimiento, no emblemen toxicos y las condiciones de la soldadura no causan la formación de gases toxas s.

Muchos lipes de soldadura, incluso con una ventilación elemental, no eausan exposiciones superform a 5 mg/m3 en el interior de la pantalla de protección. Cuando se supere este valor se deben aplicar medidas de control adecuadas.

Apéndice "C".

C.I. Valor limite umbral para mezclas de sustancias.

in el caso de que se hallen presentes dos o más sustancias, deben lenerse en enerte sus effectos combinados más que sus efectos propios individuaies o aislados. Los efectos de los diferentes riesgos deben considerarse como aditivos, siempre que no exista información en sentido contrario.

Así/ si la suma de las siguientes fracciones:

$$\frac{\mathbf{C}_1}{\mathbf{T}_1} + \frac{\mathbf{C}_2}{\mathbf{T}_2} + \dots + \frac{\mathbf{C}_n}{\mathbf{T}_n}$$

superarse la unidad, llegaremos a la conclusión de que se está rebasando el valor limite umbrai do la mezela. (En las fracciones los términos C indican las concentraciones atmosféricas haliadas para cada sustancia componente de la mezela y los términos T los correspondientes CMP de cada una de estas substancias) (véase el ejemplo 1.A.a. y 1.A.c.).

La anterior regla se exceptúa cuando existan razones de peso para creer que los efectos principaies de las diferentes sustanclas poligrosas de la mezcia no son actitivos, sino exclusivamente independientes. También se exceptúa cuando varios componentes de la mezcia producen efectos puramente locales en diferentes órganos del cuerpo humano. En tales casos debe considerarse que la mezcia axecció el CMI cuando por lo menos una de sus sustancias componentes rebasa su VI-U específico, o sea cuando cualquier fracción de la serie

$$(\frac{C'}{T'} + c \div \frac{C'}{T_2}, \text{ etc.})$$

alcance valores superiores a la unidad. (Vease el ejemplo 1.A.c).

En algunas mezclas ambientales pueden dasse casos de antagonismos y de potenciaciones. Cuando esto ocurra debe considerarse cada caso. Los agentes potenciadores o antagonistas no son necesariamente de por si peligrosos. También es posible una acción potenciadora por efecto de exposiciones a través de otras vías de entrada que no sean la respiratoria, por ejemplo, en el caso de ingestión de alcohol que coincida con la inhalación de un narcótico (treferenciación). Los fenómenos de potenciación se dan principalmente en caso de altas concentraciones y son más ra-ros a bajas concentraciones.

ros a bajas concentraciones.

Cuando una determinada operación industrial o proceso laboral se caracteriza por la emisión de eferto número de polvos, vapores o gases pellgrosos, ordinariamente sólo se podrá valorar el riesgo mediante la medición de una sola sustancia aislada. En tales casos el VLU de csa sustancia aislada y medida deberá reducirse mediante la aplicación de un determinado factor cuya magnitud dependerá del número, de la toxicidad y de' la relativa propossión de los otros factores normalmenta procesos en la mezela.

Finantos timicos de propuelenas y procesos leborales en los con de procesos de propuelenas y procesos leborales en la mezela.

Ejempios tipicos de operaciones y procesos laborales en los que se dan asocia-ciones de dos o más confaminantes atmosféricos son los siguientes; soldadura, re-

paración de automóviles, voladuras de rocas por perforación y uso de explosivos, pintura, barnizado, algunas operaciones de fundición de metales, gases de escape

de motores diesei.

C.J.A. Ejemplos de VLU para mezclas.

Jas fórmulas siguientes se aplican unicamente cuando los componentes de una mezcha tienen efectos toxicológicos similares, no deben ser usados para mezclas de sustancias cuya reactividad sea muy diferente, por ejemplo: Acido cianhidrico y dioxido de azufre. En estos casos se debe usar la fórmula para Efectos independientes (1 A c.).

1.A.a. Caso General, cuando cada componente de la mezcia es analizado en el aire:

a. Efectos aditivos. (Nota: Es imprescindible que se efectue un análisis cualitativo y cuantitativo de cada componente presente en la atmósfera, a fin de poder avaluar su concordancia con el VLU calculado).

$$\frac{C^{1}}{T^{1}} + \frac{C^{2}}{T^{2}} + \frac{C^{3}}{T^{4}} + \dots + \frac{C^{5}}{T^{5}} = 1$$

Ejemplo Nº 1.A.a. El aire contiene 5 ppm de letracloruro de carbono (VLU = 10 ppm), 20 ppm de deloruro de etlleno (VLU = 50 ppm) y 10 ppm de dibromuro (VLU = 50 ppm) y 10 ppm de dibromuro (VLU = 50 ppm) y 10 ppm de dibromuro (VLU = 50 ppm) 20 ppm).

La concentración de la mezcla en la atmósfera es: 5 + 20 + 10 = 35 ppin de mezcla

20 -10

El VLU ha eldo rebasado.

El VLU de esta mezcla puede ahora calcularse como cociente entre la concentración total de contaminante y el resultado de esta suma de fracciones.

VLU mezcla 
$$\frac{35}{1,4} = 25 \text{ ppm}$$

Caso especial.

Cuando la fuente contaminante es una mezcla de liquidos y se supone que la composición atmosférica es similar a la del material original, por ejemplo, sobre la jase de un tiempo de exposición estimado como promedio, tedo el liquido (disolcente) de la mezela se evapora totalmente.

Efectos Aditivos (solución aproximada)

1. Se conoce la composición porcentual (en peso) de una mezcia de líquidos, el VLU de cada componente debe expresarse en ing/m3.

Nota: Para poder evaluar la concordancia con este VLU, deben calibrarse en el laboratorio los aparatos de muestreo de campo, con objeto de que puedan responder cualitativamente y cuantitativamente a esta mezcia específica de contaminantes en el ambiente; así como a concentraciones fraccionarias de la misma: Por ejemplo:

VLU de la mezcla = 
$$\frac{1}{\frac{f_1}{VLU_1} + \frac{f_2}{VLU_2} + \dots + \frac{f_n}{VLU_n}}$$

donde f es el tanto por uno en peso del constituyente de la mezcla liquida,

Un liquido contlene (en peso)

50 % Heptano:

VLU = 400 ppm o 1.600 mg/m3 1 mg/m3 = 0.25 ppm

30 % Cloruro de metileno

VLU = 200 ppm o 720 mg/in3 1 mg/m3 = 0,28 ppm 20 % Perclorcetlleno

VLU = 100 ppm. o 6:0 mg/m3 1 mg/m3 = 0,15 ppm

VLU de la mezcla = 
$$\frac{0.5}{1.600} + \frac{0.3}{720} + \frac{0.2}{670} = \frac{1}{0,00031 + 0.00042 + 0.00030}$$

= 970 mg/m3

en esta mezcla en esta mezcia
50 % o sea 970 x 0,5 = 485 mg/m3 es heptano
30 % o sea 970 x 0,3 = 291 mg/m3 es eloruro de metileno
20 % o sea 970 x 0,2 = 194 mg/m3 es perclorectieno
Estos valores se pueden convertir en pam como sigue:
Heptano: 485 mg/m3 x 0,25 = 121 pnm
Cloruro de Metileno: 291 mg/m3 x 0,28 = 81 ppm
Percloroctileno: 194 mg/m3 x 0,15 = 29 ppm
VLU de la mezela = 121 + 81 + 29 = 231 ppm o 970 mg/m3.
Ejempio Nº 2:

0,00103

Ejempio Nº 2: Un disolvente contlenen (en peso)

TLU de la mezela = 
$$\frac{1}{0.5} = \frac{1}{0.000238}$$

$$= \frac{1}{0.002308} = \frac{1}{433 \text{ mg/m}^3}$$

on estimate 30 % o sea 433 x 0.5 = 216 mg/m3 es alcohol isopropifico 30 % o sea 433 x 0.3 = 130 mg/m3 es dicloroctano 20 % o sea 433 x 0.2 = 87 mg/m3 es percloroctiono Estos valores se pueden convertir en ppin como sigue:

50 % Alcohoi isopropilico

VLU = 400 ppm o 980 mg/n.3 1 ma ni3 0.41 pain

30 % Dicioro tano:

VLU = 50 ppm o 200 mg/m2

20 % Percor williams:

 $1 \text{ mg/m}^3 = 0.25 \text{ ppm}$ VLU = 100 ppm o 670 mg/m3 1 mg/m3 = 0.15 ppm

Estos valeres se pueden convertir en ppm como sigue-

Alconol isopropiileo: Percloroctileno:

130 x 0,41 = 69 ppm 130 x 0,25 = 33ppm 87 x 0,15 = 13 ppm

VLU de la mezela = 89 + 33 + 13 = 135 ppm ~ 422 mo/m3

1.A.e Efectos Independientes.

Et aire contiene 0,15 mg/m3 de piomo (VLU = 0,15) y 0,7 mg/m3 de ácido sulfurace (VLU = 1), 0,15 0,7

 $\frac{5}{5} = 1; \frac{6}{1} = 0.7$ 

0.15
El VLU no ha sido rebasaso.

1.B. Càlulo del VLU para mezelas de polvos minerales.

La formula general para todas las mezelas con efectos aditivos puede utilizate para el caso de mezelas de polvos minerales biológicamente activos.

El VLU del total de una mezela que contenga 80 % de talco no asbestiforme.

$$VLU = \frac{1}{\frac{0.8}{706} + \frac{0.2}{96.36}} = 312 \text{ mpping}$$

VLU dei talco (puro): 706 mppmc

VLU del cuarzo (puro): 100 + 10 = 96,36 mppmc

Teniendo en cuenta el efecto aditivo se hublese obtenido prácticamente el mismo resultado si se hubiese utilizado sólo el VLU del componente más peligroso de la mezcla. En el anterior ejemplo el VLU para el 20 % de cuarzo es de 

$$VLU = \frac{1}{\frac{0.25}{96.36} + \frac{0.25}{706} + \frac{0.50}{706}} = 274 \text{ mppmc}$$

El VLU calculado para el 25 % de cuarzo seria de 303 mppme.

Desviaciones permisibles de los limites expresados como concentraciones me-

dias ponderadas en el tiempo.

Los factores de desviación de los VLU dados en la Tabla siguiente, definen de los vermisibles por encima del limite Los factores de desvlación de los VLU dados en la Tabla siguiente, definen deforma automática la magnitud de la desviación permisible por encima del límite para aquellas sustancias cuyo limite no es un valor techo. Los ejemplos dados en la tabla ponen de manificato que para el nitrobenceno, cuyo VLU es 1 ppm no deberia permitirse que se rebasaran las 3 ppm. Similarmente, para el tetracioruro de carbeno, cuyo VLU son 10 ppm, no deberían excederse las 20 ppm. Por el contrario, no debe aplicarse el factor de desviación a aquellas sustancias designadas con una "C" y éstas deben permanecer siempre en o por debajo de su VIU Techo. Estos factores de desviación no son más que una guía simple para aplicar a las sustancias que aparecen en la lista y no tienen porque suministrar el valor más correcto de la desviación permisible de una sustancia particular, por ejemplo, para el CO durante 15 minutos es de 400 ppm.

Substancia	VLU ppm	Factor de desviación	Concentración máxima permitida para cortos perío dos de tiempo (ppm)
Nitrobenceno	1	3	3
Tetracioruro de carbono	10	2	20
Trimetil benceno	25	1,5	40
Acetona	1.000	1,35	1.250
Trifluoruro de boro	C 1		1
Butllamina Factores de desviación.	C 5		5
Para todas las sustanclas cu	kyos VLU no ti	enen la notación C	<b>:</b>
<del>_</del> .	LU o ing/ni3)	Factor	r de desvlaeión
> (	) 1	•	3

El factor de desvlación es función del VLU expresado como concentración media

El lactor de desvlacion es función del VLU expresado como concentración media penderada en el tiempo.

Interpretación de las medidas de concentraciones pleo.

Con la difusión del uso de los Instrumentos de lectura directa de las concentraciones ambientales de contaminantes en las zonas de trabajo, se ha presentado la cuestión de Interpretación de los "picos Instantáneos". Aunque no es posible concretar una norma general para todas las sustancias presentes en los ambientes industriales, las siguientes guías pueden ser útiles, tomando como base los factores de desviación definidos antes.

La importancia foriente de concentraciones pleo presentáncia de acuenta de la manda de la manda de la manda de concentraciones pleo presentáncia de acuenta de la manda de la manda

La importanela toxicològica de concentraciones pico momentáneas depende de la velocidad de acción de la sustancia en cuestión. Si la sustancia actúa lentamente, como el cuarzo, plomo o monóxido de carbono, los picos momentáneos no tienen importanela toxicológica, lógicamente, siempre que su valor no sea muy elevado. Por otra parte, si la sustancia actúa rápidamente produciendo narcosis incapacitante, por ejemplo el SH<sub>m</sub>, o una irritación intolerable o asfíxia (NH<sub>m</sub>, SO<sub>2</sub>, CO.,) o da lugar a sensibilización (Isocianatos orgánices), no se deben permitir picos apreciables, incluso "instantáneos" por encima de los factores de desviación, mientras no exista información en sentido contrario. En el futuro se desarrollaran factores de desviación más específicos.

Apéndice "E"

Ejempio de partículas moiestas"). VLU 1.060 mppme o 10 mg/m3

Accites vegetales, Nichlas (excepto el de ricino, el de nuez de anacardo o accites irritantes si-

Almidón Alúmina (Al<sub>g</sub>O<sub>g</sub>)

Catiza Caoiin

Carbonalo cálcico Carburo de silicio Celulosa (Fibras de papel) Cemento Portiand

Corindón (Ai<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Dióxido de titanio Esmerii Estearato de cinc Glicerina, nieblas de Grafito (sintétleo) Lana Mineral, fibra de Marnesita

Mármol

Oxido de cine, poivo Oxido de estaño Pentaerltritol Rojo de Puilr Sacarosa Slicato cálcico

Vidrio, fibras') o polvo Yeso Yeso de Paris

4) Cuando no existan impurezas tóxicas, por ejemplo silice en cantidad infe-

rlor al 1 %.
') Inferiores a 7 micras de diâmetro. Apendice "F"

Ejemplos de asfixiantes simples, gases y vapores inertes.)

Acetileno Metano Argón Butano Etano Propano Etijeno Propileno Hello

\*) Definidos como se indica en el prefacio.

## ANEXO IV

## Correspondiente a los artículos 71 a 84 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 351/79

#### CAPITULO 12

#### Iluminación y Color

#### 1. Paminación

1.1. La intensidad mínima de illuminación, medida sobre el plano de trabajo, ya sea este horizontal, vertical u oblicuo, ceta e tablecida en la tabla 1, de acuerdo con la dificultad de la tarca visual y en la labla 2, de acuerdo con el destino del local.

Les valores indicados en la tabla 1, se usorán para estimar les requerides para tarcas que no han sido incluidas en la tabla 2.

1.2. Con el objeto de evitar diferencias de luminancias causantes de lucomodidad visual o desimbramiento, se deberán mantener las relaciones máximas indicades en la tabla 3.

La tarca visual se sitúa en el centro del campo visual y abarca un cono enyo ángulo de abertura es de un grado, estando el vértice del mismo en el ojo del trabajador.

1.3. Para asegurar una uniformidad razonable en la iluminancia de un local, se exigirá una relación no menor de 0.5 entre sus valores mínimos y medio.

#### E minima 🝃 E media

#### E = Exigencia,

La fluminancia media se determinarà efectuando la media arifmética de la fluminancia general considerada en todo el local, y la iluminancia minima será el menor valer de iluminancia en las superficies de trabajo o en un plana horizontal a 0,89 m. del suelo. Este procedimiento no se aplicará a lugares de translto, de ingreso o egreso de personal o iluminación de emergencia.

En los casos en que se flumine en forma localizada uno o varies lugares do trabajo para completar la iluminación general, esta última no podrá tener una intensidad menor que la indicada en la tabla 4.

# TABLA 1 Intensidad Media de Ilmminación para Diversas Clases de Tarca Visual (Basada en Norma 1RAM-AADL J 20-06)

Numinación so- bre el plano de trabajo (lux)	Ejemplos de tareas visuales
100	Para permitir movimientos seguros, por ejemplo en lugares de poco trán- silo: Sala de calderas, depósito de mate- riales voluminosos y otros.
100 a 300	Trabajos simples, intermitentes y me- cánicos, inspección general y contado de partes de stock, colocación de ma- quinaria posada.
<b>30</b> 0 a <b>7</b> 5 <b>0</b>	Trabajos medianos, mecánicos y ma- nuales, inspección y montaje; traba- jos comunes de oficina, tales como: lecturá, escritura y archivo.
750 a 1500	Trabajos finos, mecánicos y munua- les, montaje e inspección, pintura ex- trafina, sopicteado, costura de ropa oscura.
1500 a 3000	Montaje e inspección de mecanismos delicados, fabricación de herramien- tas y matrices; inspección con cali- brador, trabajo de molicada fina.
3900	Trabajo fino de relojeria y reparación.
5000 a 10000	Casos especiales, como por ejemplo: iluminación del campo operatorio en una sala de cirugia.
	100 a 300  100 a 300  300 a 750  750 a 1500  1500 a 3000

#### Intensidad Minima de Iluminación (Basada en Norma IRAM-AADL J 20-06)

Tipo de edificio, local y tarca visual	Valor mínimo de servicio de iluminación (lux)
Vivienda	
Baño: Iluminación general Iluminación localizada sobre espejos	100 200 (sobre plano vertical)
Dormitorio:  fluminación general  fluminación localizada; cama, espejo  Cocina:	200 200
Iluminación sobre la zona de trabajo: cocina, pileta, mesada	200
Centros Comerciales de Mediana Importancia	
Iluminación general	1000
Depósito de mercaderías	300
Centros Comerciales de Mediana Importancia  Iluminación general	500
Noteles	
Circulaciones: Pasillos, palier y ascensor Hall de entrada Escalera Local para ropa blanca:	100 300 100
Iluminación general	200

Tipo de edificio, local y tarea visual	Valor min de servic ilumina (luk
Costura	400
Lavanderia Vestuarios	100 100
Sótano, bodega Depósitos	70 100
Garajes y Estaciones de Servicio  Thuminación general  Gomería	100 200
Offeinas	200
11alis para el público	200
tites, lectura de reproducciones, bosquejos rápidos	500
Trabajos especiales de oficina, por ejemplo sistema de compuj	500
tacion de datos	750
Officinas Sala de conferencias	300
Circulación	200
Bancos Huminacion general	500
Sobre zonas de escritura y cajas Caja de caudales	750 500
Industrias Afinienticias	
Mataderos municipales: Recepción	50
Corraics:	300
Permaneneia Matanza	50 100
Deshollado Escaldado	100 100
Evikecración Inspección	300 300
Mostradores de venta	300
Camaras frias Salos de máquinas	50 150
Conservas de carne: Corte, deshuesado, elección	300
Cocción Preparación de patés, envasado	100 150
Esterilización Inspección	150 3.0
Preparación de embutidos	300
Recepción Lavado y preparación	300 100
Cocelón Envasado	100 300
Esterilización Inspección	100 300
Embalaje Preparación de pescado aliumado	200 300
Secado Camara de secado	300 50
Conservas de verduras y frutas: Recepción y selección	300 150
Preparación mecanizada Entasado Esterilización	150 150
Câmara de procesado Inspeceión	50 300
Enno laje Molings hariteros:	. 200
Deposito de granos Limpieza	100 150
Molicnda y tamizado Clasificación de harlnas	100 100
Colocación en bolsas	300
Zona de recepción	100 100
Sala de comando	300
Amasado:	100 200
Sobre artesas Cocción: Iluminación general	200
Delante de los hornos	300
Deposito de harinas Local de cinboración	100 200
Inspección Depósito del producto claborado	300 100
Pastae alimenticias: Deposito de harinas	100
Local de claboración	200. 50
Inspección y empaquetado	300
Depósito Torrefacción	100 200 300
Inspección y empaquetado Fabrica de chocolate: Deposito	100
Depósito Preparación de chocolate Preparación de cacao en polvo	200 200
Inspección y empaquetado	300
Recepción y control de materia prima	20 <b>0</b> 30 <b>0</b>
Envasado Encajonado	300 200
Laboratorio Fabrica de derivados lácteos:	600
Elaboración Cámaras frias	300 50
Sala de máquinas	150 100
Envasado	300
Recepción de materia prima	100 200

O MITALION	FIGIAL — M	kares 22 de mayo de 1979	Página 19
Tipo de cdificio, local y tarea visual	Vajor mini <b>mo</b> de servi <b>cio de</b> iluminación (luk)	Tipo de edificio, local y tarea visual	Valor minim de servicio d lluminación (luk)
Local de cubas: Circuiaciones	200	Ceramica	•
Curado y embotellado	300	Preparaelón de las arcillas y amasado, molde, prensas, hornos y secudores	260
Iluaniación general	150 150	Trabajos finos	800
Corvezas y malterías: Depósito	100	Trabajos medianos Inspección:	400
Preparación de la malta	100 200	Iluminación localizada	1000
Elaboración Locales de fermentación	300 100	Limpieza, curtido, igualado dei espesor de los cueros, sobado, bar-	
Emboteliado: Lavado y lienado	150	nizado, sceadores, terminación Inspección y trabajos especiaies	200 600
Embalaje  Fiorica de azúcar:	120	Imprenta	
Recepción de materia prima Elaboración del azucar;	100	Taller de tipografía: Iluminación general, compaginación, prensa para pruebas	300
Huminación general	200	Mesa de correctores, pupitres para composición	603
Turbinas de trituración	300 100	Tailer de iinotipos: Liuminación general	200
Embolsado Manómetros, niveles:	200	Sobre máquinas en la salida de letras y sobre el teclado	400 ነውታን
Iluminación localizada  Sala de máquinas	300 150	Rolativas: Tinteros y cilindros	200
Tableros de distribución y laboratorios	300	Recepción	400
Huminación general Amisado sobre cada turbina	100 300	Grabado: Grabado a mano: Huminación localizada	
Molienda sobre la máquina Empeque	300 200	Litografia	700
Fábricas de productos de confitería:  Cocción y preparación de pastas:		Joyeria y Relojeria Zona de trabajo:	
Iluminación general Iluminación localizada	- 200 400	Huminación generai Trabajos tinos	4∿) 2.0
Elaboración y terminación: Iluminación general	200	Trabajes minuciosos	2(1:)4
Iimninación localizada	400 100	Corte de gemas, pulido y cagarce	1333
Depósitos	100	Aserraderos:	
Ietalüigica Pundiciones:		Huminación general Zona de corte y clasificación	100 200
Depósito de barras y lingoles	100	Carputeria: Iluminación general	100
Transporte, tamizado y mezcia, manipulación automática: Transportadoras, elevadores, trituradores y tamices	100	Zona de bancos y maganas Trabajos de terminación de Inspección	300 609
Fabricación de noyos:	::00	Manufactura de muebles:	1,00
Grueso	200	Selection dei enclupado y preparación Atuado y terminación	9 10 400
Deposito de placas modelos  Zona de pesado de cargas	160 100	Marqueteria Inspeccion	63a 1 gə
Taller de moldeo:   Thurmación general	250	Papelera	- 00
Huminación localizada en moldes	500 200	Local de maquinas	140
Desmolde	100	Corte, termination Related for	800 80 <b>0</b>
Deposito de minerales y carbón	160 1 <b>60</b>	M. 604 Cinta de maias:  Frence annia, (600)	200
Treues de laminación	200	Cottones ordinaries, cajones	240
Allericoción de alambre: Tan insción en frío	364	Question Planta de procesamiento:	
La victón en culiente lo de productos terminados	250 100	Continued a control cobre conderns y posareles	103
Meca da , eneral: De esite de materiales	100	Solate $(a,b,1,1,b)$	200
Inspechén y control de calidad:  Trabalo grueso: centar, centrol grueso de objetos de debósilos y	1.,0	Huminaria tabre piano vertical Limitarion sobre mesas y pupitres	100 400
Tra'r jo mediano: eusambie previa	300	Loberatorie de en aya y control: liumu aden comrai	401
Trabajo fino: dispositivos de calibración, mecánica de precisión,	600	Emminución soure el plano de lectura de aparatos	640
Tribaja muy fino: calibración e inspección do pienas de montaje	1200	Proporción de la materia prima	200
Trabe jo minucioso: instrumentos muy requeños	20 - 0 3999	Una initiation de las envolturas y câmaro, de vive	300
Talleres de montaje: Trabajo grueso: montaje de máquinas pesadas	200	Humipación general de las disfintas operaciones  Panel de centrol	200 400
Trabajo mediano: montaje de mâquinas, chasis de vehículos Trabajo fino: iiuminación iocalizada	400 1290	Pinturas: Procesos automáticos	200
Trabajo muy fino: instrumentos y mecanismos pequeños de pre-	2018)	Mezela de pintucas Combinación de colores	000 1000
Tribajo minucioso: iluminación localizada  Denosto de piczas suellas y productos terminados:	3000	Plastices:	
Iluminación generai Areas especificas:	100	Calandrado, extrusión, inyección, compresión y moldeado por so- plado	300
M's is, ventanillas, etc.  Elaboración de metales en láminas:	300	Fabricación de fáminas, conformado, maquinado, fresado, pulido, como tado y recortado	400
Trakajo en baneo y maquinas especiales	500	Depósito, almatenos y salas de empaque: Piezas grantes	100
Maquinas, herramientas y bancos de trabajo: Ilentinación general	3:10	Piezas peanchas	200
Ilumitación focalizada para trabajes delicados en banco o máqui- na, verificación de medidas, rectificación de migros do juccisión	1600	Expedición de mercaderías	300 ·
Trabalo de piezas pequeñas en hanco o máquina, actificación de piezas medianas, fabricación de herramientos, ajuste de má-		Procese complete	400
grinas Soldadura	£0/4 3∂D	*extit	
Tratamienio superficiai de metales	3/)(1	Telidos de algodon y lino:	•
Preparación, dosaje y mezela de colores	40g 100g	Merch, cardada, estando Torcido, peinado, hilado, husos	200 200
Cabbna de pulverización Pulido y terminación	400 600	Urdimbre: Sabre los peines	790
Inspection y retoque	G(1))	Tejido: Telas claros y medianas	400
del Calzado		Telas oscuras Inspección:	700
Cla/ificación, marcado y corte Costura	400 604	Telas charas y medianas Telas oscuras	600 600
Inspección	1000	Lana:	
entrales Eléctricas		Cardado, lavado, prinado, retoroldo, tintura	20 <b>0</b> 20 <b>0</b>
Estaciones de transformación: exteriores: Circulación	100	Tellas churs y medianas	609
Locales de máquinas retalivas  Locales de equipos auxiliares:	200	Telas occuras Máquinas de tejido, de punto	90 <b>0</b> 90 <b>0</b>
Maquinas estátres, interrupteres y otras Tabletos de aparetos de control y medición:	200	Inspendica; Telas claras y medianas	-1200 .
Humbered proporal	340 400	Telas oscuras	1500
Substaciones transformadoras:	400	Embehido, teñido y texturado	390
E teriores	10	Urdinbre	700

Tipo de edificio, local y tarea visuai	Vajor minimo de servicio de iluminación (luk)
čejidos:	
Tela: daras y medianas	600 900
Te:	200
Culandrado	200
* yes tido	
omercros: Limpieza, tintura, terminación, forma, alisado, planchado	100
Costitra	600
Vestinienia: Sobre máquinas	600
Manual	800
Pábrica de guantes:	
Prensa, tejidos, muestreo, corte	400
Costner	600
Control	1.000
i vihrio	
Sala de mezelado: Iluminación general	200
Kona de dosificación	400
Local de horno	100
Local de manufactura, mecánica; sobre máquinas;	
fluminación general	200
Liuminación general	200
Cor'c, pulido w bisclado	400
Term nación general	200
Inspectifu: General	. 400

#### TABLA 3 Relación de Máximas Luminanelas

Zonas del campo visual	Reiación de luminanelae con la tarca visual
Campo visual central  Cono de 30° de abertura)	3 : i
Campo visual periférico (Cono de 30° de abertura)	10:1
Entre la fuente de luz y ei fondo sobre el cual se destaca	20 : 1
Entre dos puntos cualesquiera del campo visual	40 : 1

#### TABLA 4

#### Huminación General Tinlma

(En función de la iluminancia localizada) (Basada en norma Iram - AADL J 20-06)

Localizada	General	
250 1x	125 lx	
500 1x 1.000 1x	250. 1x. 300. fx	
2.500 1x · 5.000 1x	500 1x 600 1x	
10.000 1x	700 1x	

Los valores a utilizar para la identificación de jugares y objetos serán los estados por las normas Iram Nº 10.005; 2.507 e Iram DEF D 10-54. Según la norma Iram-DEF D 10-54 se utilizarán los siguientes colores:

Amarillo	:	05-1-020
Naranja	:	02-1-640
Verde	:	01-1-120
Rojo	:	03-1 080
Aznl	:	08-1-070
Blanco - Negro - Gris		09-1060
Vloicta	:	10 -1020

## ANEXO V

Correspondientes a los articulos 85 a 94 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 351 79

## CAPITULO 13

### Ruldos y Vlhraciones

### Definiciones

Nivel Sonoro Continuo Equivalente (N.S.C.E.): Es el nivel sonoro medido en A) de un ruido supuesto constante y continuo durante toda la jornada, cuya zía sonora sea igual a la del ruido variable medido estadisticamente a lo jargo

### Dosis máxima admisible

diceún trabajador podrá estar expuesto a una dosis superior a 90 dB(A) de Somoro Continuo Equivalente, para una jornada de 8 h. y 48 h. semanales, for encima de 115 dB(A) no se permitirá ninguna exposición sin protección in-ual ininterrumpida mientras dure la agresión sonora. Asimismo en niveles mar-de 135 dB(A) no se permitirá el trabajo ni aún con el uso obligatorio de eterres individuales

Vios efectos de esta regiamentación, los instrumentos a utilizarse deberán oumcon les siguientes normas:

Medidor de nivel senoro según recomendaciones: IEC R 123; IEC 179; Medidor de Impulso con constantes de integración de 35 a 50 milisegundos

Medidor de Impuiso con constantes de integración de so a se anticipativa según recomendación: IEC R 179.

Filtros de bandas de octava, media octava y terelo de octava según recomendaciones: IEC R 225; IRAM 4.031.

Ciasticador estadístico: en 12 rangos de 5 dB cada uno con proestreo de

Ar derômetro según recomendaciones 1EC 184; IEC 224.

### Ministrian (lel mivel sonoro

Cuando los nívelos sonoros seau determinados por medio del medidor de nível sonoro, se utilizará la red de compensación "A" en respuesta lenta. La determinación se efectuará con el microfono ubicado a la altura del cido del trabajador, prescriblemente con ésle ausente.

#### 5.— Cálculo del nivel sonoro de ruidos no impuisivos

5.1. Si los ruldos son continuos y sus variaciones no sobrepasan los ± 5 dB, se promediarán los valores obtenidos en una jornada tipica de trabajo.

5.2. Si los ruldos son discontinuos o sus variaciones sobrepasan los ± 5 dB, se hará una medición estadistica, clasificando los níveles en rangos de 5 dB y computando el tiempo de exposición a cada nível.

5.3. Para el caso en que el nível general ambiente sea estable dentro de los ± 5 dB y existan operaciones con nível mayor que el del ambiente, pero también estable dentro de dichos limites, de duración no menor de 3 minutos y con ritmo de repetición no inferior a un minuto, se podrá efectuar el cómpunto con el sólo uso de un cronómetro de precisión.

5.4. Cuando los ruldos medidos contengan tonos puros audibles, se agregarán 10 dB a la lectura del instrumento antes de determinar la dosis.

Se consideran tonos puros audibles, aquellos que incrementen el nível de una banda de terelo de octava en nor io menos 10 dB con respecto a sus contiguas.

Con los valores obtenidos se computará el nivel sonoro continuo equivalente (N.S.C.E.), utilizándose el abaco Nº 1 cuando el ruldo no pario fundamentalmenic de una jornada típica a otra.

5.6. Cálculo del nivel somoro continuo equivalente (N.S.C.E.) a base de evalua-

A los efectos de la anticación de este procedimiento se definen los si-

a) Indice parcial de exposición al ruido (Ei): Indice determinado por un sólo nivel sonoro y su diración, dentro de una semana de 48 h.
b) Indice compuesto de exposición al ruido (Ec): Suma de los índices parciales de exposición al ruido para todos los niveles sonoros de 20 dB o más, sobre una semana de 48 h.

#### Procedimlenta

- 1. Se infroduce en la columna 1 de la Tabla 1 la duración total durante una semana de cada nivel sonoro y se lee en la intersección con el correspondiente nivel sonoro el indice parcial de exposición (Ei).

  2. La suma aritmética de los índices parciales (Ei) de exposición así obtenidos es el indice compuesto de exposición (Ec).

obtenidos es el Indice compuesto de exposición (Ec).

3. Se cutra con ci vajor del Indice compuesto de exposición en la Tabla 2 y se ice en cila el nivel senoro continuo equivalente.

5.7. Los valores permisibles de nivel senoro referidos a la exposición máxima en horas por día, son los que se expresan en la Tabla 3.

5.8. Cuando los ruidos se repitan en forma regular en el tiempo, será suficiente con empicar el áhaco Nº 1 para el cálculo de N.S.C.E.

Bastarla con delerminar los tiempos de exposición a cada uno de los varios niveles observados. Uniendo el nivel con an tiempo de duración mediante una recta, se icen los indices parciales f en la vertical central del ábaco. Luego se suman los indices f parciales y en la misma verticai se lee el N.S.C.E. (Neq) al costado opuesto al indice total resultante.

#### 6. - Cálculo del nivel sonoro de ruldos de Impacto

- 6.1. Se considerarán ruidos de impacto a aquellos que tienen un erecimiento casi instantáneo, una frecuencia de repetición menor de 10 por segundo y
- un decrecimiento exponencial. La exposición a ruidos de impacio no deberá exceder los 115 dB medidos La exposición a ruidos de impacto no denera executer los 115 dis medidos con en medidor de impulsos en la posición impulsiva con retención de lectura. En "caso de disponer solamente de un medidor de niveles sonoros común, se usará la red de compensación "A" en respuesta rápida, debiendose sumar 10 dis a la lectura del instrumento. Cuando la frecuencia de rejectición de los ruidos de impacto sea superior a los 10 por segundo, deb ran considerarse como ruidos continuos, aplicimidose para el cálculo lo establecido en el apartado 5.

#### nivel sonoro de ruidos luquisivos

- e consideraran ruidos impulsivos aquellos que tienen un crecimiento casi instantanco y una duración menor de 50 milisegundos.
- Los valores limites para los ruidos impulsivos son los que se indicam en el gráfico 1.

Para utilizar este gráfico deben conocerse: el total de impactes en ma jornada media de trabajo, la duración aproximada de cada imparior obmilisegundos y el nivel pico de presión senora del impacto más lutenso registrado oscilograficamente o con un instrumento capaz de medie valores

### 8.- Infrasonidos y ultrasonidos

8.1. Cuando se sospeche la existencia de Infrasonidos por ejemplo, hornos de fundición y grandes plantas generadoras, los criterios de accidabilidad provisorio establecidos en la Tabia 4 servirán de base.
En euanto a ultrasonidos puede seguirse un criterio similar, utilizando intrabate.

ia Tabla 5.

## 9.- Trabajos de mantenimiento

- 9.1. Los obreros que realicen trabajos de conservación o mantenimiento (electricistas, pintores, gasistas, albañiles, carpinteros y en general ingeniería de fábrica) por estar expuestos en forma muy variables deberán ser controlados en las formas indicadas a continuación.
  9.2. En fábricas con turnos normales de trabajo (8 h. matutino n 8 h. vespertino), los trabajos de mantenimiento se realizarán fuera de los horarios de actividad.
- En los casos de actividad industrial continua, se deferminarán con la Osicina de Personal para los lugares con exposiciones lguales o mayores do 90 dB de NSCE has exposiciones de NSCE mayor o igual a 90 dB (A) a lo largo del último año que según los planes de trabajo para dicho lapso hubieren realizado tales obreros.

Las tarcas impostergables de mantenimiento deberán realizarse obliga-toriamente con protección auditiva ininterrumpida.

### 10 .- Vibraciones

10.1. Las vibraciones no deberán exceder los valores prescriptos en el gráfico 2 en función del tiempo diario de exposición indicado en los parametros.
10.2. Si no es posible medir con precisión la frecuencia de las vibraciones, se deberá atener a los valores mús bajos, no excediendo 0,1 "g" para 8 horas de exposición, ni l "g" para un minuto diario ("g"); necleración de la gravedad).

### **PUBLICACION DE DECRETOS Y RESOLUCIONES**

De acuerdo con el Decreto Nº 15,209 del 21 de noviembre d 1959, en el Boletin Oficial de le República Argentina se publicará: en forma sintetizada los aetos administrativos referentes a: presu puestos, licitaciones y contrataciones; órdenes de pago, movimiente de personal subalterno (civil, militar y religioso), inbilaciones retiros y pensiones; constitución y disolución de sociedades y asociaciones / aprobación de estatutos: acciones judiciales, legitimo abono, tierras fiseales, subsidios, donaciones, multas, becas, policia sanitaria mimal v vegetal v remates.

RESOLUCIONES: Las resoluciones de los Ministerios y Secre arias de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadas en c caso de une tuvieras interés general.

#### 11. — Calculo del N.S.C.E. cuando se usen protectores auditivos

El procedimiento para calcular el nivel sonoro continuo equivalente, cuando se usen protectores auditivos es ci siguiente:

- Se realiza una medición del ruido de acuerdo con lo indicado en el apar-tado 5, pero con filtros de banda de octavas insertados en el equipo de medición.
- Se corrigen los niveles sonoros de banda de octavas con los valores indicados en la Tabla 6.
   Nota: Los valores corregidos pueden encontrarse directamente, si los niveles de presión de banda se miden con la red "A" insertada en la linea de me-dición.
- 3. Se resta la atenuación del protector auditivo en cada banda de octava, del nivel de banda corregido en 2.

Los regultados se llaman N ; N ; etc., hasta N respectivamente. 63 125 8000 8000 4. Se calcula el nivel efectivo total (N) mediante la expresión Nef = 10  $\log_{10}$ 

$$(antilog \frac{N}{10} + antilog \frac{N}{10} + antilog \frac{N}{10} + antilog \frac{N}{10})$$

Nef es el nivel efectivo en dB a usarse para el cálculo del nivel sonoro continuo equivalente cuando se utilizan protectores auditivos.

## ABACO Nº1

ABACO PARA CALCULAR N.S.CE. Nivel Sonoro Continuo Equivalente.

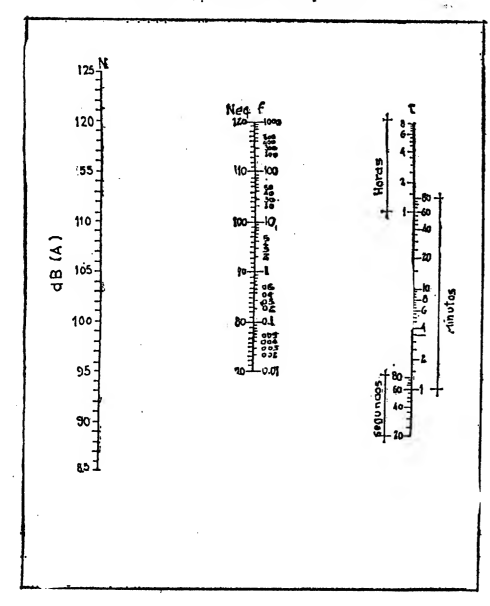


TABLA 1 Indice parcial de exposición (Ei) para niveles sonoros entre) 80 dBA y 115 dBA y duración hasta 48 h per semana

	ción emana			N	ivci son	or <b>o en</b> d	BA		
horas	minutos	80	85	90	95	100	105	110	115
	10								
	o. menoa					5	10:	35	110
	12					5 5 5 5 5	15	40	13
	14					5	15	50	15
	16					5	20	55	17
	18					5	20	60	19
	20·					5	20	70	22
	25				-5	10	25	85	27
0,5	30.				5	10	35	105	33
•	40				5	15	45	140	44
	5 <b>0</b>				5	15	55	175	55
1	GQ			5	5	20	G5	220	66
	70			5	10	25	75	245	77
	80·			5. 5. 5.	10.	25	85	275	88
1,5	00.			5	10	30	100	300	99
•	100			5 5	10	35	110	345	110
2	120			5	15	40	120	0-10 415	110

Dura por se	ción emana		Nivel sonore en d BA										
horas	minutos	80	85	90	95	100	105	110	115				
2,5				5	15	50	<b>16</b> 5	520	1650				
3				5 <b>5</b>	20	60	196	625	1980				
3,5			5	5	25	75	230	730	2310				
4. 5 6			5	10	25	<b>85</b> .	265	835	2640				
5			5	10	35	105	330	1040	3290				
6			5	15	40	125	395	1250	3930				
7			<b>5</b> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15	45	145	460	1460	4610				
8			5	15	50	165	525	1670	5270				
.9			5	20	60	185	595	1880	6930				
10		5	5	20	65	210	660	2080	6590				
12		5	10	25	80	250	790	2500	7910				
14		5-	10	30	90	290	920	2900	3220				
16		555555555	10	35	105	335	1050	3330	10500				
18		5	10	35	120	375	1190	3750	11900				
20		5	1.5	40	130	415	1320	4170	13200				
25		5	15	50	165	520	1650	5210	16500				
30		5	20	60	195	625	1980	6250	19800				
35		5	25	75	230	730	2310	7290	23100				
40		10	25	85	265	835	2640	8330	26400				
44		10	30	90	290	915	2900	9170	29000				
48		10	30	100	315	1000	31 <b>60</b>	10000	31609				

TABLA 2 Indice compuesto de exposición

Indice	Parcial	(Ei)	Nivel	sonoro	continuo equivalente d BA	(Noq)
	10	-			80	
	15		•		82	
	20				83	
	25				84	
	30				85	
	40				86	
	50				87	
	60				88	
	80				89	
	100				00	
	125				91	
	160				92	
	200				93	
	250				94	
	315				95	
	400				96	
	500				97	
	630				98	
	800				99	
	1000				100	
	1250				101	
	1600				102	
	2000				103	
	250C				104	
	3150				<b>10</b> 5	
	4000				106	
	5000				107	
	6300				108	
	8000				109	
	10000				110	
	12500				111	
	16000				112 .	
	20000				113	
	25000				114	
	31500				115	

TABLA .3

EXPOSICION DIARIA:		NIVEL MAXIMO PERMISIBLE
HORAS	MINUTOS	dB (A)
8	-	90
7	-	90,5
6	-	91.
5	-	92
4	₩.	93
3		94
2	<b></b> .	96
1	-	99
	30	102
<u>.</u>	15	105
	1	115

TABLA N' 4

CRITERIO DE EXPOSICION A INFRASONIDOS (EPA Dubrovník 1973 3

EXPOSICIO	(E)	0.5	1	Z	4	8	lo	12	16	20
	5	ies.	166	163	Ke	. 157	154	155	154	· (20
Ī	1:	166	143	j60	151	154	153	152	101	190
1	*	163	KO	154	154	51	150	· VO	148	M
l	Ą.	160	157	154	151	148	W	K6	KS	-144
Ī	8	177	154	15(	148	#45	144	143	SN	KI
l	10.	156	153	150	W	144	143	X	MI	140
ŀ	20:	153	150	147	144	141	140	139	156	100
	30	151	148	145	142	131	136	197	156	195
t home	60.	i48	145	142	139	136	705	i34	133	102
<b>{</b> .	llo-	E145	EKZ S	E 139 E	3136 E	<b>#133</b>	£132 <u></u>	£131 =	£ 130 £	100
ŀ	480	139	136	[13]	130	<b>E187</b>	126	120	14	100
I día	1440	E I M	[131]	128	125	<b>#122</b>	[12]	160	119	118

Tabla de valores maximos permisibles basada en NSP = 10 log t + 10 log f + 146

DEBE EXPUNERSE NADIE A MAS DE 150 DE FARA FREQUENCIAS MAYORES DE 150 DE FARA FREQUENCIAS MAYORES DE 150 DE

FRECUENCIA

۲

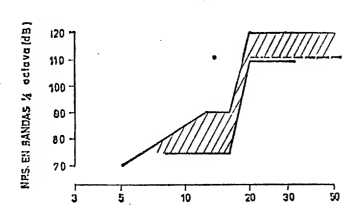
ACELERACION LONGITUDINAL EN FUNCION DE DEL TIEMPO DE EXPOSICION

띰

LIMITES

#### TABLA N'5

## CRITERIO DE EXPOSICIONES A ULTRASONIDOS (EPA Dubrovnik 1973)



FRECUENCIA THE

TABLA Nº 6

Frecuencia ce <u>n</u> tro de octava, Hz	63	125	250	500	1000	2000	<b>400</b> 0	8000
Corrección, dB	<b>∵</b> 26	-16	<b>-</b> 9	-3	0	+ 1	+ 1	-1

GRAFICO Nº 1 LIMITES PARA EXPOSICION DIARIA A' RUIDOS IMPULSIVOS

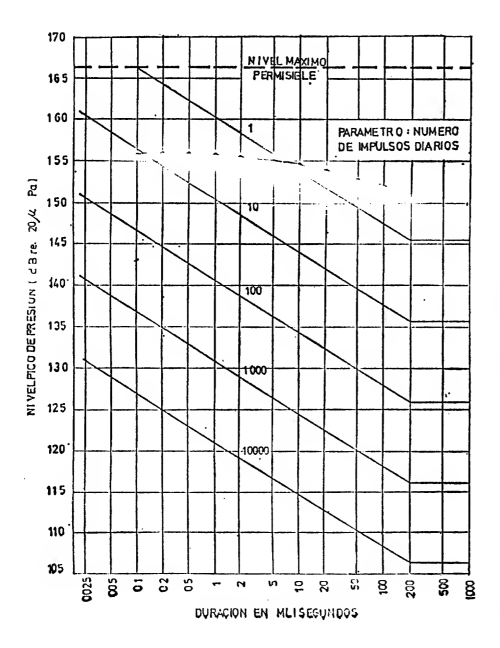
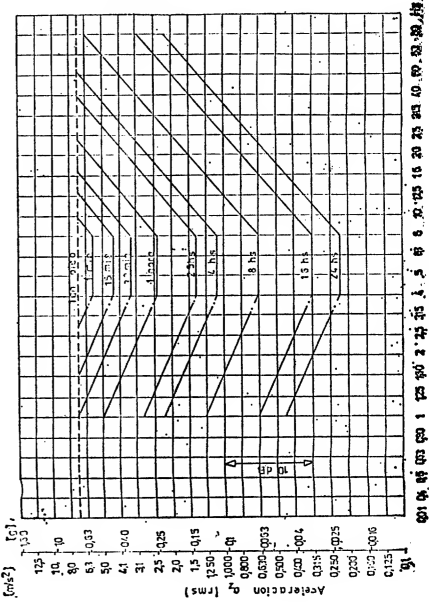


GRAFICO Nº 2



#### ANEXO VI

Correspondientes a los artículos 95 a 102 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 351|79

#### CAPITULO 14 Instalaciones Eléctricas

### 1. Generalidades

1.1. Definiciones y terminología.

1.1.1 Niveies de tensión

A los efectos de la presente Reglamentación se consideran los siguientes nivoles de tensión:

a) Muy baja tensión (MBT): Corresponde a las tensiones hasta 50 V en corriente continua o iguales valores eficaces entre fases en corriente alterna.
b) Baja tensión (BT): Corresponde a tensiones por encima de 50 V y hasta 1000 V en corriente continua o iguales valores eficaces entre fases en corriente continua o iguales valores eficaces entre fases en corriente continua o iguales valores eficaces entre fases en corriente continua o iguales valores eficaces entre fases en corriente. rifente alterna,

c) Media tensión (MT): Corresponde a tensiones por encima de 1000 V y hasta 33.000 V, inclusive.

d) Alta tensión (AT); Corresponde a tensiones por enclina de 33000 V.

1.1.2. Tensión de seguridad

En los amblentes secos y húmedos se considerará como tensión de seguridad hasta  $24~\rm V$  respecto a tlerra. En los mojados o impregnados de liquidos conductores la misma será determi-nada, en cada caso, por el jefe del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo

de la empresa.

1.1.3. Bioqueo de un aparato de corte o de seccionamiento Es el conjunto de operaciones destinadas a impedir la manjobra do dicho apanto y a mantenerio en una posición determinada de apertura o de cierre, estando su accionamiento intempestivo. Dichas operaciones incluyen la senaitzación correspondiente, para evitar que el aparato pueda ser operado por otra persons, localmente o a distancia.

El bloqueo de un aparato de corte o de seccionamiento en posición de apertu-ra, no autoriza por si mismo a trabajar sobre él.

Para hacerio deberá consignarse la instalación, como se detaila en el punto

1.1.4. Consignación de una instalación, linea o aparato

Se denominarà asi ai conjunto de operaciones destinadas a:

- a) Separar mediante corte visible la instalación, linea o aparato de toda fuente de tensión.
- Bloquear en posición de apertura los aparatos de corte o seccionamiento ne-
- c) Verificar la ausencia de tensión con los elementos adecuados,
- d) Efectuar las puestas a tierra y en cortocircuito necesarias, en todos los pun-tos por donde pudiera llegar tensión a la instalación como consecuencia de una manlobra o falia del sistema.
- e) Colocar la señalización necesaria y delimitar la zona de trabajo.
- 1.1.5. Distancias de ceguridad

Para prevenir descargas disruptivas en trabajos efectuados en la proximidad de partes no aisladas de instalaciones eléctricas en servicio, las separaciones mínimas, medidas entre cualquier punto con tensión y la parte más próxima del cuerpo del operario o de las herramientas no aisladas por él utilizadas en la situación más desfavorable que pudiera producirse, serán las siguientes:

Nivel de tension	Distancia minima
0 a 50 V.	ninguna
más de 50 V. hasta 1 kV.	0.83 m
más de 1 kV. hasta 33 kV.	0,80 m (1)
más de 33 kV. hasta 66 kV.	0.90 m )
mas de 66 kV. hasta 132 kV.	1,50 m )
mas de 132 kV. hasta 150 kV.	1,65 m )
más de 150 kV. hasta 220 kV.	2,10 m ) (2)
mas de 220 kV. hasta 350 kV.	2.90 in )
más de 330 kV. hasta 500 kV.	- 3,30 m i

(1) Estas distancias pueden reducirse a 0,60 m, por colocación sobre los objetos con tensión de pantallas aislantes de adecuado nivei de aislación y cuando no existan se as medallas conectadas a tierra que se interpengan entre el ciemento con tensión y inservicios conectadas a tierra que se interpengan entre el ciemento con tensión y los operarios.

121 Para trabajos a distancia, no se tendrá en cuenta para trabajos a potencial.

12.1.6. Trabajos con tensión.
Se definen tres métodos:
a) A contacto: Usado en instalaciones de BT y MT, consiste en separar al operario de las partes con tensión y de tierra con elementos y herramientas elector. nisindos

b) A distancia: Consiste en la aplicación de técnicas, elementos y disposiciones de seguridad, tendientes a alejar los puntos con tención del operario, em-pleando equipos adecuados.

c) A potencial: Usado para lineas de transmisión de más de 33 kV. nominales, consiste en alstar el operario del potencial de tierra y ponerlo al mismo potenelai del conductor.

#### 1.2. Capacitación del Personal

#### 1.2.1. Generalidades

1.2.1. Generalidades

El personal que efectúc el mantenimiento de las instalaciones eléctricas será capacitado por la empresa para el buen desempeño de su función, informándosele sobre los riesgos a que está expuesto. También recibirá instrucciones sobre como socorrer a un accidentado por descargas eléctricas, primeros auxilios, lucha contru el fuego v evacuación de locales incendiados.

1.2.2. Trabajos con tensión.

Los trabajos con tensión serán ejecutados sólo por personal especia mente habilitado por la empresa para dicho fin.

Esta habilitación será visada por el jefe del Servicio de Higiene y Seguridad de la empresa. Será otorgada cuando se certifiquen:

a) Conocimiento de la tarea, de los riesgos a que estara expuesto y de las disposiciones de seguridad.

b) Experiencia en trabajos de índole similar,

e) Consentimiento del operario de trabajo,

d) Aptitud fisioa y mental para el trabajo,

e) Antecedentes de baja accidentabilidad.

1.2.3. Responsable de Trabajo.

Una sola persona, el Responsable del Trabajo, deberá velar por la seguridad del personal y la integridad de los bienes y materiales que gean utilizados en el transcurso de una maniobra, operación o reparación.

#### 2. Trabajos y Manlobras en Instalaciones Eléctricas

#### 2.1. Trabajos y maninbras en instalaciones de BT

2.1.1. Generalidades.

- a) Antes de iniciar todo trabajo en BT se procederá a identificar el conductor o instalación sobre los que se debe trabajar.
  b) Toda instalación será considerada bajo tensión, mientras no se compruebe lo contrario con aparatos destinados al efecto.
  c) No se emplearán escaleras metálicas, metros, acelteras y otros elementos de material conductor en instalaciones con tensión.

on tros elementos de material conductor en instalaciones con tensión.

d) Siempre que sea posible, deberá dejarse sin tensión la parte de la instalación sobre la que se va a trabajar.

2.1.2. Material de seguridad.

Además del equipo de protección personal que debe utilizarse en cada caso parlicular (casco, visera, caizado y otros) se considerará material de seguridad para trabajos en instalaciones de BT, el siguiente:

a) Guantes assiguies

a) Guantes assautes.

b) Protectores faciales.

e) Taburctes o alfombras aislantes y pértigas de maniobra aisladas, d) Valnas y caperuzas aislantes, e) Detectores o verbicadores de tensión, f) Herramlentas aisladas.

- g) Material de señalización (discos, vallas, cintas, banderines).
   h) Lámparas portátiles,

- 1) Transformadores de seguridad para 24 V. de salida (maximo).

  j) Transformadores de relación 1:1 (se prohiben las autotransformadores).

  k) Interruptores diferenciales de alta sensibilidad.

  Se emplearan éstos u otros tipos de elementos adecuados, según el tipo de traba jo.
  - Ejecución de trabajos sin tensión.
     En los puntos de alimentación de la Instalación, el responsable del trabajo deberá:
  - bajo deberá:
    a.1) Seccionar la parte de la instalación donde se va a trabajar, separándobt de cualquier posible alimentación, mediante la apertura de los aparatos de seccionamiento más próximos a la zona de trabajo.
    a.2) Bioquear en posición de apertura los aparatos de seccionamiento indicados en a.1. Colocar en el mando de dichos aparatos un rótulo de advertencia, bien visible, con la inscripción "Prohibido Manlobrar" y el nombre del Responsable del Trabajo que ordenara su colocación, para el caso que no sea posible inmovilizar físicamente los aparaios de seccionamiento.
    a.3) Verificar la ausencia de tensión en cada una de las partes de la instalación que ha quedado seccionada.
    a.41 Deseargar la instalación.

a.41 Descargar la instalación.

- En ci lugar de trabajo, el Responsable del Trabajo deberá a su vez repetir los puntos a.1., a.2., a.3. y a.4. como se ha indicado, verificando tensión en el neutro y el conductor de alumbrado público en el caso de lineas aéreas. Pondrá en cortocircuito y a tiorra todas las partes de la instalación que puedan accidentalmente ser energizadas y delimitará la zona de trabajo si fuero peroserio.
- bajo si fuera necesario.

  c. La reposición del servicio después de finalizar los trabajos se hará cuando el Responable del Trabajo compruebe personalmente:

  c.1) Que todas las puestas a tierra y en cortocirculto por él colocadas han sido

Que se han retirado herramientas, materiales sobrantes y elementos de sefudización y se hizo el bioqueo de los aparatos de seccionamiento en posición de cierre.

Que el personal se haya alejado de la zona de peligro y que ha sido instruido en el sentido que la zona ya no está más protegida.

Una vez efectuados los trabajos y comprobaciones indicados, el Responsable del

Trabajo procederá a desbloquear y cerrar los aparatos de seccionamiento que habla hecho abrir, retirando los carteles señalizadores.

2.1.4 Ejecución de Trabajos con tensión o en augares próximos a instalaciones de BT en servicio.

Cuando se realicen trabajos en instalaciones eléctricas con tensión o en aus

proximidades, el personal encargado de realizarlos estará capacitado en los métodos de trabajo a seguir en cada caso y en el empleo del material de seguridad, equipos y herramientas mencionados en 2.1.2.

## 2.2. Trabajos y manlobras en instalaciones de MT y AT

2.2.1. Generalidades.

2.2.1. Generalidades.
a) Todo trabajo o maniobra en MT o AT debera estar expresamente autorizado por el Responsable del Trabajo, quien dará las instrucciones referentes a disposiciones de seguridad y formas operativas.
b) Toda instalación de MT o AT será siempre considerada como estando con

tensión, hasta tanto se compruebe lo contrario con detectores apropiados

- c) Cada equipo de trabajo deberá contar con el material de seguridad necesario para el tipo de tarca a efectuar, los equipos de salvataje y un botiquin de primeros auxilios para el caso de accidentes. Todo el material de seguridad deberá verificarse visualmente antes de cada trabajo, además de las inspecciones periódicas que realice el personal del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Todo elemento que no resulte apto no podrá ser utilizado.
- ser utilizacio. 2.2. Ejecución de trabajos sin tensión.

2.2.2. Ejecución de tranajos sin trasión.

Se efectuarán las siguientes operaciones:

a) En los puntos de alimentación;

a.1) Se abrirán con corte visible todas las fuentes de tensión, mediante interpriptores y seccionadores que aseguren la impesibilidad de su elerre intempestivo. Cuando el corte no sea visible en el Interruptor, deberán abrirase los seccionadores a ambos lados del mismo, asegurándose que todas las embidias cuedan hien abiertas.

se los seccionatores a ambos ados del mismo, asegurandese que todas las cuchillas queden bien abiertas.

a.2) Se enclavarán o bloquearán los aparatos de corte y seccionamiento. En los lugares donde ello ce lieve a cabo, se colocarán carteles de señailzación fácilmente visibles.

a.3) Se verificará la anacucha de tensión con detectores apropiados, sobre cada una de las partes de la linea, instalación o aparato que se va a constituar

signar. a.4) Se pondrá a tierra y en cortecirculto, con elementos apropiados, todos los puntos de alimentación de la instalación. Se prohibe usar la cadena de eslabones como elemento de puesta a tierra o en cortecirculto. Si la puesta a tierra se hiciera por seccionadores de tierra, debem asegurarse que las cucinllas de dichos aparatos se encuentren todas en la correcta posición de cierre.

b) En el lugar de trabajo:

b.1) Sc verificara la ausencia de tensión.b.2) Se descargara la instalación.

b.3) Se pondra a tierra y en cortocircuito, a todos los conductores y partes de la instalación que accidentalmente pudieran ser energizadas. Estas operaciones se efectuarán también en las lineas aéreas en construcción o separadas de toda tuente de energia.

b.4) Se delimitara la zona protegida.
c) Reposición del servicio.

c) Reposición del servicio.
Se restablecerá el servicio solamente cuando se tenga la seguridad de que no queda nadie trabajando en la instalación. Las operaciones que conducen a la puesta en servicio de las instalaciones, una vez finalizado el trabajo, se haran en el siguiente orden:
c.1) En el lugar de trabajo: Se retirarán las puestas a tierra y el material de protección complementario y el Responsable del Trabajo, después del uitimo reconceimiento, dará aviso que el mismo ha concluido.
c.2) En los puntes de alimentación: Una vez recibida la comunicación de que se ha terminado el trabajo, se retirará el material de sefialización y redesbloquearán los aparatos de corte y maniobra.
2.2.3. Ejecución de trabajos con tensión.

2.2.3. Ejecución de trabajos con tensión. Los mismos se deberán efectuar:

Los mismos se deberán efectuar;

a) Con métodos de trabajo específicos, siguiendo las normas técnicas que establecen en las instrucciones para este tipo de trabajo.

b) Con material de seguridad, equipo de trabajo y herramientas adecuadas.

c) Con autorización especial del profesional designado por la empresa, quien detallarn expresamente el procedimiento a seguir en el trabajo.

d) Bajo control constante del Responsable del Trabajo.

En todo caso se prohibira esta clase de trabajos a personal que no este capacitado para tal fin.

2.2.4. Ejecución de trabajos en proximidad de instalaciones de MT y AT servicio.

en servicio.

En caso de ser necesario efectuar trabajos en las proximidades inmediatas de conductores o aparatos de MT y AT, no protegidos, se realizarán atendiendo las instrucciones que para cada caso en particular de ci Responsable dei Inabajo, el que se ocupará que sean constantemente mantenidas las medidas de seguridad por ci figidas.

Si las medidas de seguridad adoptadas no fueran suficientes, será necesario solicitar la correspondiente autorización para trabajar en la instalación de alta tensión y cumplimentar las normas de "Trabajos en instalaciones de MT y AT".

#### 2.3 Disposiciones complementarias referentes a las canalizaciones eléctricas.

2.3.1. Lineas aéreas.

a) En los trabajos en líneas aereas de diferentes tensiones, se considerara a efectos de las medidas de seguridad a objervar, la tensión más elevada que soporte. Esto también será válido en el caso de que aiguna de tales líneas sea telefonica.

- imeas sen telefonica.

  b) Se suspenderá el trabajo cu nuc in...ya tormentas próximas.

  e) En las líneas de dos o más circuitos, no se realizarán trabajos en uno de ellos estando los otros en tensión, si para su ejecución es necesario mover los conductores de forma que puedan entrar en contacto o acercarso excesivamenta
- excesivamente.

  d) En los trabajos a efectuar en los postes, se ucarán además del casco pretector con barbijo, trepadores y chiturones de seguridad. De emplearse cacalera: para estos trabajos, serán de material ablante en tedas sus partes.

  e) Cuando en estos trabajos se empleen vehículos dotados de cabrestantes o grúas, se deberá evitar el contacto con las lineas en tensión y la excesiva cercanla que pueda provocar una descarga a través del alre.

  f) Se prohibe realizar trabajos y maniobras por el procedimiento de "hora convenida de antemano".

  2.3.2. Camalizaciones subternacias.

  n) Todos los trabajos cumplican con las disposiciones concernientes a trabajos y maniobras en BT o en MT y AT respectivamente, según el nível de tensión de la lustalación.

  b) Para interrumpir la continuidad del circuito de una red a tlerra, en servi-

tensión de la lustalación.

b) Para interrumpir la continuidad del circuito de una red a tlerra, en servicio, se colocará previamente un puente conductor a tierra en el lugar de corte y la persona que realice este trabajo estará perfectamente hisiada.

c) En la apertura de zanjas o excaraciones para reparación de cables subterránces, se colocaria previamente barreras a obstáculos, así como in sefialización que corresponda.

d) En previsión de atmósfera polígroda, cuando no puedan ventilarse desde el exterior o en caso de riesgo de incendio en la instalación subterránca, el operario que deba entrar en cila ilevará una máscara protectora y cinturón de seguridad con cable de vida, que sujetará otro trabajador desde el exterior. el exterior.

e) En las redes generales de puesta a tierra de las instalaciones electrônicas, se suspenderà el trabajo al probar las lineas y en caso de tormenta.

### 2.4. Trabajos y manlohras en dispositives y locales eléctricos.

2.4.1. Celdas y locales para instalaciones,
a) Queda prohibido abrir o retirar as rejus o puertas de protección de celdas en una instalación de MT y AT antes de dejar sin tensión ios conductores y aparatos de las mennas, sobre los que se va a tenbajar. Reciprocamente, dichas rejas o puertas deberán estar cerradas antes de dar
tensión a dichos elementes de la ceida. Les puntos de las celdas que queden
con tensión deberán estar como necesar con tensión de la ceida. con tension deberán estar convenientemente acñalizados o protegidos por pantallas. b) Se prohibe

aimacenar materiales dentro de locales con histalaciones o aparatos eléctricos o junto n clios. Las herramientas a utilizar en dichos locales serán aislantes y no deberán usanse metros ni acciteras metálicas.

2.4.2. Aparatos de corte y seccionamiento.

a) Los seccionadores se abrirán después de haberse extraído o atierto el interruptor correspondiente y antes de introducir o cerrar un interruptor deberán cerrarse los seccionadores correspondientes.

b) Los elementos de protección del recenne que efectúe maniches incluirán

b) Los elementos de protección del permonai que efectúe maniobras, incluirán guantes alsiantes, pértigas de maniobra aisiantes y taburetes o alfombras aisiantes. Será obligatorio el uso de dos tipos de ellos simultaneamente, recomendándose los tres a la vez. Las características de los elementos corresponderán a la tensión de servicio.

Los aparatos de corte con mando no manual, deberán poseer un enclavamiento o bloqueo que evite su funcionamiento intempestivo. Está prohibido

enuiar los bloqueos o enclavamientos y todo desperfecto en los mismos deberá ser reparado en forma inmediata.
d) El bloqueo mínimo, obligatorio, estará dado por un cartel bien visible con la leyenda "Prohibido manichar" y el nombre del Responsable del Trabajo a cuyo cargo está la tarea.
2.4.3 Tempsformadores

Transformadores.

e.) Para sacar de servicio un transformador se abrirá el interruptor correspondiente a la carga concetada, o bien se abrirán primero las salidas del secundario y luego el aparato de corte del primarlo. A continuación se procederá a descargar la instalación.

b) El secundarlo de un transformador de intensidad nunca deberá quedar

c) No deberán acerearse llamas o fuentes caloricas riesgosas a transformado-

res refrigerados por accite. El manipulco de aceite deberá siempre hacerse con el máximo culdado para evitar derrames o licendios. Para estos casos deberán tenerse a mano elementos de lucha contra el fuego, en cantidad y tipo adecuados. En el caso de transformadores situados en el interior de edificios u otros lugares dende su explosión o combustión pudiera causar daños materiales o a personas, se deberán empicar como aislantes fluidos no combustibles, prohibiéndose el uso de sustancias tóxicas o contaminantes. contaminantes.

d) En caso de poscer protección fija contra incendios, deberá asegurarse que la misma durante las operaciones de muntenimiento, no funcionará intempostávamente y que su accionamiento se pueda hacer en forma manual.

- •) Para sistemas de transmisión o distribución con neutro a tierra, el pentro deberá unirse rigidamente a tierra por lo menos en uno de los transforma-dores o maquinas de generación. Queda prohibido desconectarlo, salvo que automáticamente se asegure la conexión a tierra de dicho neutro en otra máquina o punto de la instalación y que no haya circulación de corriente entre ellos en el momento de ja apertura. Teda apertura o cierre de un seccionador de tierra se hara con clementos de seguridad apropiados.
- f) La desconexión del neutro de un transformador de distribución se hara después de eliminar la carga del secundario y de abrir los aparatos de corte primario. Esta desconexión sólo se permitira para verificaciones de niveles de aislación o reempiazo del transformador.

  2.4.4. Aparatos de control remoto.

  Antos de comenzar a trabajar sobre un aparato, todos los organos de control remoto de comenzar a trabajar sobre un aparato, todos los organos de control remoto de comenzar a trabajar sobre un aparato, todos los organos de control remoto de començar su funcionamiento deberrán identicarse en posición de

remoto que comandan su funcionamiento deberán bloquearse en posición de abertura. Deberán abrirse las válvulas de escape al ambiente, de los depositos de aire comprimido pertenecientes a comandos neumáticos y se colocara la señali-zación correspondiente a cada uno de los mandos. 2.4.5. Condensadores estáticos.

- a) En los puntos de alimentación; los condensadores deberán ponerse a tierra y en cortocircuito con elementos apropiados, después que hayan sido desco-
- nectados de su alimentación.

  b) En el lugar de trabajo: deberá esperarse el tiempo necesario para que se descarguen los condensadores y luego se les pondra a tierra. 1.4.6. Alternadores y motores.

En los alternadores, dinamos y motores eléctricos, antes de manipular en el interior de los mismos deberá comprobarse:

Que la maquina no esté en funcionamiento.
Que los bornes de salida estén en cortocircuito y puestos a tierra.

c) Que esté bloqueada la protección contra incendios. d) Que estén retirados los fusibles de la alimentación del rotor, cuando éste mantenga en tensión permanente la maquina

e) Que la atmósfera no sea inflamable ni explosiva.

2.4.7 Salas de baterias.

a) Cuando puedan originarse riesgos, queda prohibido trabajar con tensión, fumar y utilizar fuentes caloricas riesgosas dentro de los lecales, así como todo manipuleo de materiales inflamables o explesivos.

b) Todas las manipulaciones de electrolites deberán hacerse con vestimenta y elementos de protección apropiados y en perfecto estado de conservación.
c) Queda prohibido ingerir alimentos o bebidas en estes locales.

#### 3. Condiciones de Seguridad de las Instalactores Eléctricas

3.1. Caracteristicas Constructivas.

Se cumplimentarà lo dispuesto en la Reglamentación para la ejecución de ins-

talaciones eléctricas en inmuebles, de la Asociación Argentina de Electrotécnicos.

Para la instalación de lineas aéreas y subterráneas, se seguirán las directivas de las Reglamentaciones para lineas eléctricas aéreas y exteriores en general de la citada asociación.

Los materiales, equipos y aparatos eléctricos que se utilicen, estarán construidos

de acuerdo a normas nacionales o Internacionales vigentes.
3.1.1. Conductores.

Deberán seleccionarse de acuerdo a la tensión y a las condiciones reinantes en los lugares donde se instalaran. La temperatura que tome el material eléctrico en servicio normal no deberá poner en compromiso su als.minento.

3.1.2. Interruptores y cortacircultos de baja tención.

Deberán estar instalados de modo de prevenir contactos fortultos de personas e cosas y serán capaces de interrumpir los circuitos sin proyección de materias en fusión o formación de arcos duraderos. Estarán dentro de protecciones acordes con las condiciones de los lecales donde se instalen y cuando se trate de ambientes de carácter inflamable o explosivo, se colocarán fuera de la zona de peligro. Cuando ello no sea posible, estarán encerrados en cajos en idefinigarantes o hermeticas, según el casa las que no se podría charán encerrados en cajos en de caractera eléctrica esta contacte. el caso, las que no se podrán abrir a menos que la energia electrica esté cortada.

3.1.3. Motores electricos.

Estarán ubleados o construidos de tal manera que sea imposible el contacto de las personas y objetos con sus partes en tensión y durante su funcionamiento po provocarán o propagarán siniestros. Las características constructivas responderán al medio ambiente donde se van a instalar, en consecuencia su protección será contra: contactos casuales o intencionales; entrada de objetos sólidos; entrada de polvo, goteo, salpleadura, lluvia y chorros de agua; explosiones y otras.

3.1.4. Equipos y herramientas eléctricas portátiles.

Se seleccionarán de acuerdo a las características de peligrosidad de los lugares de trabajo.

de trabajo.

Las partes metálicas accesibics a la mano estarán unidas a un conductor de Los cables de alimentación serán del tipo doble alslación, suficientemente resistentes para evitar deterioros por roce o esfuerzos mecamicos normales de uso y se limitará su extensión, empleando tomacorrientes cercanos.

No deberán permanecer conceladas cuando ue estén en uso.

3.2. Protección contra Riesgos de Contactos D'rectos.

Para la protección de las personas contra contactos directos, se adoptará una

varias de las signientes medidas:

3.2.1. Protección por alcjamiento

Se alejarán las partes activas de la instalación a distancia suficiente del lugar

donde las personas habitualmente se encuentren o circulen para evitar un contacto fortulto. Se deberán tener en cuenta tedos los movimientos de piezas conductoras no alsladas, desplazamientos y balanceo de las personas, caidas de herramientas y otras causas.

3.2.2. Protección por alslamiento.

Protección por alslamiento.

partes activas de la instalación, estaran recubicrias con aislamiento anroplado que conserve sus propiedades durante su vida útil y que llunite la corriente de contacto a un valor inocuo.

de contacto a un valor inocuo.

3.2.3. Protección por medio de obstácules.

Se interpondrún elementos que impldan todo contacto accidental con las partes activas de la instalación. La eficacia de los obstáculos deberá estar asegurada por maturaleza, su extensión, su disposición su resistencia mecánica y si fuera necesario, por su aislamiento. Se prohibe prescindir de la protección por obstáculos, antes de haber puesto fuera de tensión las partes conductoras. Si existicam razenes de fuerza mayor, se tomarán todas las medidas de seguridad de trabajo con tensión.

3.3. Protección contra Riesgos de Contactos Indirectos

Para proteger a las personas contra riesgos de contacto con masas puestas accidentalmente bajo tensión, éstas deberán estar puestas a tierra y además se adoptará uno de los dispositivos de seguridad enumerados en 3.3.2.

3.3.1. Puesta a tierra de las masas

3.3.1. Puesta a tierra de las masas.

Las masas deberán estar unidas eléctricamente a una toma a tierra o a un conjunto de tomas a tierra interconectadas.

El circuito de puesta a tierra deberá ser: continuo, permanente, tener la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada. Los valores de las resistencias de las puestas a tierra de las masas, deberán estar de acuerdo con el umbral de tensión de seguridad y los dispositivos de corte elegidos, de modo de evitar llevar o mantener las masas a un potencial peligroso en relación a la tierra o a otra masa vecina.

3.3.2. Dispositivos de soguridad. 3.3.2. Dispositivos de seguridad.

Además de la puesta a tierra de las masas, las instalaciones eléctricas deberán contar con por lo menos uno de los siguientes dispositivos de protección: 3.3.2.1. Dispositivos de protección activa.

Las instalaciones eléctricas contarán con dispositivos que indiquen automática-mente la existencia de cualquier defecto de aislación o que saquen de servicio la

Instalaciones de cualquier defecto de aislación o que saquen de servicio la instalación o parte averiada de la misma.

Los dispositivos de protección señalarán el primer defecto en instalaciones con nentro aislado de tierra o puesto a tierra por impedancia, e intervendrán rápidamente sacando fuera de servicio la instalación o parte de ella cuyas masas sean susceptibles de tomar un potencial peligroso, en los casos de primer defecto en instalaciones con neutro directo a tierra y segundo defecto en instalaciones con neutro directo a tierra y segundo defecto en instalaciones con neutro directo a tierra y segundo defecto en instalaciones con neutro directo a tierra por impedancia.

Con este iln se podrà optar por los siguientes dispositivos:

- a) Dispositivos de señalización del primer defecto en instalaciones con neutro aisiado o nuesta a tirra por impedancia; señalarán en forma segura una faila de aisiación y no provocarán el corte de instalación. Además no deberán modificar por su presencia las caracteristicas eléctricas de la red.
- b) Relés de tensión: Vigilarán la tensión tomada por la masa respecto a una tierra distinta de la tierra de la instalación y estarán regulados para actuar cuando la masa tome un polenciai igual o mayor a la tensión de seguridad. El empico de estos dispositivos será motivo de estudio en cada caso en particular y se deberá tener en cuenta: ci número de dispositivos a instalar, puntos de derivación de conjuntos de masas interconectadas, verificación diaria del funcionamiento, falta de selectividad, posibilidad de desecación de las tomas de tierra, complemento de protecciones más sensibles y todo otro aspecto que sea necesario considerar. pecto que sea necesario considerar.
- pecto que sea necesario considerar.

  e) Reiés de corriente residual o diferenciales: Podrá asegurarse la protección de las personas y de la instaiación, utilizando estos dispositivos para control de la corriente derivada a través de la toma a tierra de las masas, o bien por control de suma victorial de corrientes en circuitos polifásicos, o suma algebraica de corrientes en circuitos monofásicos.

  En el primer caso, el dispositivo deberá funcionar con una corriente de fuga tal, que el producto de la corriente por la resistencia de puesta a tierra do las masas sea inferior a la tensión de regurdad. En este caso además so exige que todas las masas asociadas a un mismo relé de protección, deberán estar conectadas a la misma toma a tierra.

  En el segundo caso, los disvuntores diferenciales deberán actuar cuando la corriente de fuga a tierra tome el valor de calibración (300 mA o 30 mA según su sensibilidad) cualquiera sea su naturaleza u origen y en un tiempo no mayor de 0,03 segundos.

  3.3.2.2. Dispositivos de protección pasiva.

  Impedirán que una persona entre en contacto con des masas o partes conductoras con diferencias de potencial peligrosas.

  Se podrán usar algunos de los siguientes dispositivos o modos:

  a) Se separarán las masas o partes conductoras que puedan tomar diferente potencial, de medo que sea imposible entrar en contacto con ellas simultáncamente (ya sea directamente o bien por intermedio de los objetos manipualeades habitualmente).

  b) Se interconcetarán todas las masas o partes conductoras de modo que no

b) Se interconectarán todas las masas o partes conductoras, de modo que no aparezean entre ellas diferencias de potenciai peligrosas.
e) Se aislarán las masas o partes conductoras con las que el hombre pueda entrar en contacto.

d) Se separarán los circuitos de utilización de las fuentes de energia por me-dio de transformadores o grupos convertidores. El circuito separado no de-berá tener niegún punto unido a tierra, será de poca extensión y tendrá un buen nivel de aislamiento.

La aislación deberá ser verificada diariamente a la temperatura de régimen del transformador.

Sl a un mismo circuito aislado se conectan varios materiales simultáneamente, las masas de éstos deberán estar interconectadas.

La masa de la máquina de separación de circuito deberá estar puesta a tierra.

Se usará tensión de seguridad.

Se protegerá por doble alsiamiento los equipos y máquinas eléctricas. Perio-dicamente se verificará la resistencia de alsiación.

## 3.4. Locales con riesgos cléctricos especiales.

3.4.1. Los locales polvorientos, húmedos, mojados, impregnados de liquidos conductores o con vapores corrosivos, cumpliran con las prescripciones adicionales para locales especiales de la Regiamentación para la ejecución de instalaciones eléctricas en inmuebles, de la Asociación Electrotécnica Argentina.

3.4.2. En los locales donde se fabriquen, manipulen o almacenen materiales inflamables, tales como detonadores o explosivos en general, municiones, refinerias, depósitos de petróleo o sus derivados, éter, gases combustibles, celuloide, pelleulas, granos y barinas, la instalación eléctrica deberá estar contenida en envolturas especiales seleccionadas específicamente de acuerdo con cada riesgo.

Además se deberá adoptar algunos de los siguientes sistemas de seguridad:

Protección por medio del uso de artefactos antideflagrantes. Todas las partes de una instalación eléctrica deberán estar dentro de cañerias y artefactos antideflagrantes capaces de resistir la explosión de la mezcia propia del ambiente sin propagaria al medio externo.

Las características constructivas de las cajas, motores, artefactos de lluminación y accesorios, tales como anchos de juntos miximos, intersticios máximos, entrada de cables, aisladores pasantes y otros, responderán a las exigencias de las normas nacionales o internacionales vigentes referentes a este tipo de material.

Las justias serán del tipo metal a metal perfectamente magninadas estar descripcio de material.

este tipo de material.

Las juttas serán del tipo metal a metal perfectamente maquinadas y no se admitirá el uso de guarn'elones en las mismas.

En el caso de motores eléctricos antideflagrantes, la salida del eje so hará mediante laberintos o bujes apagachispas. La secaración entre el eje y el buje o laberinto será función de la longitud del mismo.

La temperatura de funcionamiento de las partes de la Instalación, en especial motores y artefactos de lluminación será inferior a la temperatura de ignición del medio explosivo externo.

La conexión entre artefactos se hará en tedos los casos por medio do cañerias resistentes a explosiones, usándose selladores verticales y herizontales para compartimentar la instalación. I as uniones entre elementos deberá hacerse mediante rosca con un minimo de 5 filetes en contacto.

Los artefactos aprobados para una determinada clase y grupo de explosión, no serán aptos para otra clase o grupo, debiendose lograr la aprobación correspendiente.

Las tareas de inspección, mantenimiento, reparaciones y ampliaciones

Las tareas de inspección, mantenimiento, reparaciones y ampliaciones

de estas instalaciones, se harán únicamente sin tensión.
b) Protección por sobrepresión interna: Este tipo de protección impedirá que el ambiente explosivo tome contacto con partes de la instalación que nuedan producir arcos, chispas o calor. Para ello toda la instalación deberá estar contenida dentro de envolturas resistentes, llenas o barriéas cor alre o cus lnerte mantenido a una presión ligeramente superior a la del amblente.

Las envolturas no presentarán orlíficlos pasantes que desemboquen en la atmósfera explesíva.

Las juntas deberán ser perfectamente maquinadas a fin de reducir las furas del aire o gas plantor.

Las juntas deceran ser perrectamente maquinadas a lin de sensioni fugas del aire o gas interior.

Mientras la instalación esté en servicio (con tensión) la sobrerresión interna deberá ser superior al valor mínimo establecido. Si esa sobrenresión se reduce por debajo del valor mínimo, el circuito eléctrico deberá ser sacado

de servicio (control automático o manual con sistemas de alarma). Del mismo modo no se podra dar tensión a la instalación hasta que la sobrepresión no haya alcanzado el valor minimo de seguridad.

3.4.3. Los artefactos, equipos y materiales que se utilicen en instalaciones eléctricas especiales, según 3.4.1. y 3.4.2., deberán estar aprobados por organismos oficiales.

Los ensayos de aprobación se realizarán según las normas que correspondan a cada easo. Se aprobará un prototipo mediante la ejecución de todos los ensayos que indica la norma. La aprobación por partidas se fram por muestreo.

a cada caso. Se aprobará un protedipo mediante la ejecución de todos los ensayos que indica la norma. La aprobación por partidas se imrá por muestreo.

Los fabricantes de materiales ejectricos para uso en ambientes especiales, húmedos, mojados, corrosivos o explosivos, suministrarán a los usuarios, copia de certificado de aprobación de proteino y partida, e instrucciones de mantenimiento.

3.4.4. Es responsabilidad del usuario, la selección del material adecuado para cada tipo de ambiente, teniendo en cuenta el riesgo.

3.5. Locales de baterias de acumuladores ejéctricos.

Los locales que contengan baterias eléctricas, serán de dimensiones adecuadas, tomadas en función de la tensión y capacidad de la instalación (cantidad de elementos concetados, número de hileras y disposición de las mismas).

En estos locales se adoplarán las prevencicaes siguientes:

a) En piso de los pasilios de servicio y sus paredes hasta 1,80 m de altura serán eléctricamente aislantes en relación con la tensión del conjunto de baterias, b) Las plezas desnudas con tensión, se instalarán de modo que sea imposible para el trabajador el contacto simultáneo e inadvertido con aquéllas.

3.6. Electricidad estática.

En los locales donde sea imposible evitar la generación y acumulación de cargas electrostáticas, se adoptarán miedidas de protección en el objeto de impedir las formación de campos eléctricos que al descargarse produzcan chispas capueres de criginar incendios, explusiones y ocasionar accidentes a las personas por efectos secundarios. Las medidas de protección tendentes a facilitar la climinación de las combinación de cilos:

a) Humidificación del medio ambiente.

b) Aumento de la conductibilidad eléctrica (de volumen, de superficie o ambaso de los cuerpos alsiantes.

e) Descarga a tierra de las cargas generadas, por medio de puesta a tierra e interconeción de codas las partes conductoras susceptibles de tomar notenciales en forma directa o indirecta.

Los medidas de prevención deberán extremarse en los locales con riesgos de incendi

#### ANEXO VII

. Jorrespondiente a los artículos 160 a 187 de la Reglamentación aprohada por Decreto Nº 351/79

#### CAPITULO 18

#### Protección contra Incenilos

#### c. Definiciones

Caja de Escalera: Escalera incombustible contenida entre muros de re-

Caja de Escalera: Escalera incombustible contenida entre muros de resistencia al fuego acorde con el mayor riesgo existence. Sus accesos serán cerrados con puertas de doble contacto è cierre automatico.
Carga de Fuego: Peso en madera por unidad de superficie (Kg. m²) capaz de desarrollar una cantidad de caior equivalente a la de jos materiales contenidos en el sector de incendio.

Como patrón de referencia se considerará madera con poder calorifico inferior de 18,41 MJ/kg.

Los materiales ilquidos o gascosos contenidos en tuberias, barriles y depósitos, se considerarán como uniformemente repartidos sobre toda la superficie del sector de incendios.

Coeficiente de Sulida: Número de personas que pueden pasar por una salida o bajar por una escalera, por cada unidad de ancho de salida y por minuto.

salida o bajar por una escalera, por cada unidad de ancho de salida y por minuto.

1.4. Factor de Ocupación: Número de ocupantes por superficie de piso, que es el número teórico de personas que pueden ser acomodadas sobre la superficie de piso. En la proporción de una persona por cada equis (x) metros cuadrados. El valor de (x) se establece en 3.1.2.

1.5. Materias Explosivas: Inflamables de 1º Categoria; Inflamable de 2º Categoria; Muy Combustibles; Combustibles: Poco Combustibles; Incombustibles y Refricturlas.

tibles y Refractarlas.

libles y Refractarias.

A les efectos de su comportamiento ante el caior u otra forma de encre
gín, las materias y los productos que con ella se elaboren, transformen
manipelen o almacenen, se dividen en las siguientes categorias;
1.5.1. Emplosivos: Sustaccia o mezela de sustancias susceptibles de producir en forma súblita, reacción ezotérmica con generación de grandes cantidades de gases, por ejemplo diversos nitroderivados orgánices, pólvoras, determinados ésteres nitricos y otros.
1.5.2. Inflamables de 1º Categoria: Líquidos que nueden emilir vapores
que mezelados en proporciones adecuadas con el aire, originan mezclas combustibles; su punto de inflamación momentáneo será igual
o inferior a 40°C, por ejemplo: Alcohol, éter, nafta, benzol, acetona y otros.

o inferior a 40°C, por ejemplo: Alcohol, éter, nafta, benzoi, acetona y otros.

1.5.3. Inflamables de 23 Categoria: Liquidos que pueden emitir vapores que mezciados en proporciones adecundas con el alte, originan mezcias combostibles; su punto de inflamación momentanco estará comprendido entre 41 g 120°C, por ejemplo: Kerosene, aguarrás, ácido acético y otros.

1.5.4. Muy Combustibles: Materias que expuestas al aire, puedan ser encendidas y continúen ardicudo una vez retirada la fuente de ignición, por ejemplo: hidrocarburos pesados, madera, papel, tejidos de algodón y otros.

1.5.5. Combustibles: Materias que puedan mantener la combustión aún después de suprimida la fuente externa de calor; por lo general necesitan un abundante aflujo de aire; en particular se aplica a aquellas materias que puedan arder en hornos discúados para ensayos de inecudios y a las que están integradas por hasta un 30% de su peso por materias muy combustibles; por ejemplo: determinados plásticos, cueros, lanas, madera y tejidos de algodón tratados con returdadores y otros.

1.5.6. Poco combustibles: Materias que se encienden al ser sometidas a

Poco combustibles: Materlas que se encienden al ser sometidas a aitas temperaturas, pero cusa combustión invariablemente cesa ni ser apartada la fuente de calor, por ejemplo: celulosas artificiales y otros.

1.5.7. Incombustibles: Materias que al ser sometidas ai calor o liama pueden surir cambios en su estado físico, acompañados o no por reacciones quanteas endotermicas, sin formación de materia

no por reacciones quinneas encoterinteas, sin formación de materia combusible alguna, por ejemplo: hierro, plomo y otros. Refractarlos: Materias que al ser sometidas a altas températuras. hasta 1.500°C, aún durante periodos muy prolongados, no afterau ninguna de sus características físicas o quinleas, por ejemplo: amianto, ladrillos refractarlos, y otros.

Medios de escape: Medio de salida exigido, que constituye la línea natural de transito que garantiza una evacuación rápida y segura. Cuando la edificación se desarrolla en uno o más niveles el medio de escape estará

1,6,1. Primera Sercien: Ruta horizontal desde cualquier punto de un nivel hasta una salida.

1.6.2. Segunda sección; Ruta vertical, escaleras abajo hasta el pie de las mlsmas.

1.6.3. Tercera sección: Ruta inorizontal desde el pie de la escalera hasta el exterior de la edificación,

#### 1.7. Mura cortafuego

Muro construido con materiaies de resistencia al fuego similares a lo exigido a sector de incendio que divide. Deberá cumplir asimismo con los requisitos de resistencia a la rotura por compresión, resistencia al impacto, conductibilidad términa relación altura, espesor y disposiciones constructivas que establecen las normas respectivos.

En el ultimo piso el muro cortafuego rebasará en 0,50 metro por lo menos la cubierta del techo más alto que regulera esta condición. En caso de que el legal sujeto a esta exigencia no corresponda al último piso, el muro cortafuego alcanzará desde el solado de esta planta al entrepiso inmediato correspondiente.

Las aberturas de comunicación incluidas en los muros cortafuego se obturaráz con puertas dobles de seguridad contra incendio (una a cada iado del muro) de clerre automálico.

La instalación de tuberias, el emplazamiento de conductos y la construcción de juntas de dilatación deben ejecutarse de manera que se implda el paso del fuege de un ambiente a otro.

#### 1.8. Presurización

Forma de mantener un medio de escape libre de humo, mediante la invección mecánica de alre exterior a la caja de escaleras o al núcleo de circulación vertical según el caso

#### Punta de inflamación promentánca

Temperatura minima, a la cual un líquido emite suficiente cantidad de vapor para formar con el aire del ambiente una mezela, capaz de arder cuando se aplica una fuenle de calor adecuada y suficiente.

Propledad que se corresponde con el tiempo exprezado en minutos durante un ensayo de Incendio, después del cuai el elemento de construcción ensayado pierde su capacidad resistente o funcional.

#### 1.11. Sector de Incendio

Locai o conjunto de locaies, delimitados por muros y entrepisos de resistencia al fuego acorde con el riesgo y la carga de fuego que contiene, comunicado con un

Lus trabajos que se desarrollan al aire libre se consideraran como sector de

#### 1.12. Superfleie de plso

Area total de un piso comprendido dentro de las paredes exteriores, menos las superficie por los medios de escape y locales sanitarios y otros que sean de uso común del edificio.

#### 1.13. Unidad de ancho de salida

Espacio requerido nara que las personas puedan pasar en una sola fila.

## 1.14. Velochimi de combustión

Pérdida de peso por unidad de tiempe

- Resistencia al fuego de los elementos constitutivos de los edificios
- 2.1. Para determinar las condiciones a aplicar, deberá considerarse el riesgo que implican las distintas actividades predominantes en los edificios, sec-tores o ambientes de los mismos.
- A tales fines se establecen los siguientes riesgos: (Ver Tabla 2.1.).

  2.2. La resistencia al fuego de los ciementos estructurales y constructivos, se determinará en función dei riesgo antes definido y de la "carga de fuego" de acuerdo a los siguientes cuadros: (Ver Chadros 2.2.1 y 2.2.2.).
- Como aiternativa dei eriterio de calificación de los materiales o productos en "muy combustibles" o "combustibles" y para tener en cuenta el estado de subdivisión en que se pueden encentrar los materiales sólidos, podrá recurrirse a la determinación de la velocidad de combustión de los mismos, relacionándola con la del combustible normalizado (madera apliada, densidad).

### TABLA: 2.1.

Actividad Predominante		Cla	asificació Segú	n de ios n su Con	Materia ibustión	les	
	Riesgo 1	Riesgo 2	Riesgo 3	Riesgo	Riesgo 5	Riesgo 6	Riesgo
Residencial Administrativo	NP	NP	<b>R</b> 3	R4			
Comercial 1 Industrial Depósito	RI	R2	R3	R4	R5	R6	R7
Especticulos Cultura	NP	NP	R3	R4			
NOTAC.							· ·

## NOTAS:

Riesgo 1 = Expiosivo
Riesgo 2 = Inflamable
Riesgo 3 = Muy Combustible
Riesgo 4 = Combustible
Riesgo 5 = Poco Combustible
Riesgo 6 = Incombustible
Riesgo 7 = Refractarios
N. P. No. Proprietido

N. P. = No permitido El riesgo 1 "Expiosivo" se considera solamente como fuente de ignición.

### CUADRO: 2.2.1

Carga de Fuego	1	2	Riesgo 3	4	
Hasta 15 kg/m <sup>2</sup>		F 60	F 30	F 30	
Desde 16 hasta 30 kg/m²		F 90	F 60	F 30	F 30
Desde 3i inasta 60 kg/m²		F 120	F 90	F 60	F 36
Desde 61 hasta 100 kg/m <sup>2</sup>		F 180	F 120	F 90	<b>I</b> 60
Más de 100 kg/m²		F 180	F 180	F 120	F 90

#### CUADRO: 2.2.2.

Carga de Fuego	1	_	Rles	gos	
Carga de ruego	1	2	3	4	5
Hasta 15 kg/m²	_	NP	F 60	F 60	F 30
Desde 16 hasta 30 kg/m²	_	NP	F 90	F 60	F 60
Desde 31 hasta 60 kg/m <sup>2</sup>	_	NP	F 120	F 90	F 60
Desde 61 hasta 100 kg/m²		NP	F 180	F 120	F 90
166s de 100 kg/m <sup>2</sup>		NP	NP	F 180	F 120

#### NOTA:

M. P. = No permitido. media, superficie media).

Para relaciones iguales o mayores que la unidad, se considerará el material o producto como muy combustible, para relaciones menores como "combustible". Se exceptúa de este criterio a aquellos productos que en cualquier estado de subdivisión se considerarán "muy combustibles", por ejemplo el algodón y otros.

#### 3. Medios de Escape.

3.1. Ancho de pasillos, corredores y escaleras.
3.1.1. El ancho total mínimo, la posición y el número de salidas y corredores, se determinará en función del factor de ocupación del edificio y de una constante que incluye el tiempo máximo de evacuación y el coeficiente de salida. El ancho total mínimo se expresará en unidades de anchos de salida que tendrán 0,55 m. cada una, para las dos princras y 0,45 m. para las elguientes, para edificios nuevos. Para edificios existentes, donde resulte imposible las ampliaciones se permitirán anchos menores, de acuerdo al siguiente cuadro:

#### ANCHO MINIMO PERMITIDO

Unldades	Edificios	s nuevos	Edificios existent
2 unidades	***************************************	1,10 m.	0.96 m.
3 unidades		1,55 in.	1,45 m.
4 unidades	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,00 m.	1,85 m.
5 unidades	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2,45 m.	2,30 in.
6 unidades		2,90 nı.	2,80 m.

maneno minimo permitido es de dos unidades de ancho de salida. En todos casos, el ancho se medira entre zócalos.

El número "n" de unidades de anchos de salida requeridas se calculará con la siguiente fórmula: "n" = N/10, dende N: número totai de personas a ser evacuadas (calculando en base al factor de respación). Las fracciones iguales o superiores a 0,5 se redondearan a la unidad per exceso.

3.1.2: A los efectos del calculo del factor de ocupación, se establecen los establecen de como en calcular de como establecen d

lores de X.

USO

	X et	1 12
a) Sitios de asambleas, auditorios, salas de conclerto, salas de baile		
b) Edificios educacionales, templos		;
c) Lugares de trabajo, locales, patios y terrazas destinados a comercio,		
mercados, ferias, exposiciones, rectautantes  d) Saiones de billares, canchas de boles y bochas, gimnaslos, pistas de	3	i
patinaje, refugios necturnos de caridad	5	j
c) Edificios de escritorios y oficinas, bancos, bibliotecas, clínicas, asilos, internados, casas de balle		i
f) Vi i ndas privadas y colectivas	12	:
g) Edificios industriales, el número de ocupantes será declarado por el propietario, en su defecto será	Ι.	j
h) sa as de juego	2	;
i) Grandes tlendas, supermercados, planta baja y 1cr. subsuelo		į.
j) Grandes tlendas, supermercados, pisos superiores	8	
k) Hoteles, planta baja restaurantes		
1) Hoteles, pisos superiores m) Depósitos		
En subsuelo excento para el primero a partir del piso bajo, se supon-	e un	ทย์

En subsuelo, excepto para el primero a partir del piso bajo, se supone un numero de coupentes doble del que resulta del cuadro anterior.

3.1.3. A menos que la distancia máxima del recorrido o cualquier otra elreunstancia haga necesario un número adicional de medios de escape y de escaleras independientes, la cantidad de estos elementos se determinará de acuerdo a las siguientes reglas:

3.1.3.1. Cuando por calculo corresponda no más de tres unidades de ancho de salida, bastará con un medio de salida o escalera de escape.

3.1.3.2. Cuando por cálculo corresponda cuatro o más unidades de ancho de salida, el numero de medios de escape y de escaleras independientes se obtendrá por la expresión:

Nº de medios de escape y escaleras = "n" + 1

Las fracciones iguales  $_0$  mayores de 0,50 se redondearán a la unidad siguiente. 3.2. Situación de los medios de resupe.

3.2.1. Todo local o conjunto de locales que constituyan una unidad de uso en piso bajo, con comunicación directa a la via pública, que tenga una ocupación mayor de 301 personas y algún punto del local diste más de 40 metros de la salida, medidos a través de la linea de libre trayectoria, tendrá por lo menos dos medios de escape. Para el 2do, medio de escape, puede usarse la salida general o pública que sirve a pisos altos, siempre que el acceso a esta salida se haga por el vestibulo principal del edificio.

3.2.2. Los locales interiores en piso bajo, que tengan una ocupación mayor de 200 personas contarán por lo menos con dos puertas lo más alejadas posibles una de otra, que conduzcan a un jugar seguro. La distancia máxima desde un punto dentro de un local a una puerta o la abertura exigida sobre un medio de escame, que conduzea a la via pública, será de 40 m. medidos a través de la línea de libre

3.2.3. En pisos altos, sótanos y semisótanos se ajustará a lo sigulente:

3.2.3.1. Número de salidas: En tedo edificio con superficie de piso mayor de 2.500 m² por piso, excluyendo

En tedo edificio con superficie de piso mayor de 2.500 m² por piso, excluyendo el piso bajo, cada unidad de uso independiente tendrá a disposición de los usuarios, por lo menos dos medios de escape. Todos los edificios que en adelante se para comercio o industria cuya superficie de piso exceda de 600 m². excluyendo el piso bajo tendrán dos medios de escape ajustados a las disposiciones de esta para entretión, conformando "caja de escalera". Podrá ser una de ellas auxiliar en piso conformando "caja de escalera". Podrá ser una de ellas auxiliar en piso punto de un piso, no situado en piso bajo, distará no más de 40 m de la caja de escalera, a fraves de la linea de libre trayectoria; esta distancia se reductrá a la mitad en piso. Si las escaleras deberán ublearse en forma tal que permitan ser alcanzadas desde eualquier punto de una pianta, a través de la linea de libre tra-

canzadas desde cualquier punto de una pianta, a través de la líuea de libre trayeotoria, sin stravesar un eventual frente de fuego. 3.2.3.4. Independencia de la salida.

Cada unidad de uso tendrá acceso directo a los medios exigidos de escape. En apodos los casos las salidas de emergencia abrirán en el sentido de circulación.

#### 3.3. Caja de escalera,

Las escaleras que conformen "Caja de Escalera" deberán reunir los siguientes requisitos

requisitos:

3.3.1. Serán construidas en material incombustible y contenidas entre muros de resistencia al fuego acorde con el mayor riesgo existente.

3.3.2. Su acceso tendrá lugar a través de puerta de doble contacto, con uma resistencia al fuego de Igual rango que el de los muros de la caja. La puerta abrirá hacia adentro sin invadir el ancho de paso.

3.3.3. En los estabiccimientos la caja de escalera tendrá acceso a través de una antecamara con puerta resistente al fuego y de elerre automático en todos los niveles. Se exceptuan de la obligación de tener antecamara, las cajas de escalera de los edificios destinados a oficinas o bancos cuya altura sea menor de 20 m.

3.3.4. Deberá estar claramente señalizada e iluminada permanentemente.

3.3.5. Deberá estar libre de obstáculos no permitiéndose a través de ellas, el acceso a ningún tipo de servicios, tales como: admarios para útiles de limpleza, aberturas para conductos de incinerador y/o compactador, puertas de ascensor, indiratantes y otros.

dratantes y otros.

3.3.6. Sus puertas se mantendrán permanentemente cerradas, contando con

cierre automático.
3.3.7. Cuando tenga una de sus caras sobre una fachada de la edificación, ta iluminación podra ser natural utilizando materiales transparentes resistentes al

fuego.
3.3.8. Los acabados o revestimientos interlores serán incombustibles y esta-

tentes al fuego:
3.3.9. Las escaleras se construirán en tramos rectos que no podrán exceder
de 21 alzadas ciuno. Las medidas de todos los escalones de un mismo tramo serán
iguales entre si y responderán a la siguiente fórmula:

donde: a = (alzada), no será mayor de 0,18 m.  $2^a + p = 0,60$  m a 0,63 m. donde: p (pedada), no será mayor de 0,26 m.

Los descansos tendrán el mismo ancho que el de la escalera, cuando por alguna circunstancia la autoridad de aplicación aceptura escalcras circulares o compensadas, el ancho minimo de los escalones será de 0,18 m. y el máximo de 0,36 m.

3.3.10. Los pasamanos se instalarán para escaleras de 3 ó más unidades de ancho de salida, en ambos lados. Los pasamanos laterales o centrales cuya proyección total no execda los 0,20 m. pueden no tenerse en cuenta en la medición del ancho.

del ancho.

3.3.11. Ninguna escalera podrá en forma continua seguir hacia niveles inferiores al del nivel principal de salida.

3.3.12. Las cajas de escalera que sirvan a seis o más niveles deberán ser presurizadas convenientemente, con capacidad suficiente para garantizar la estanqueidad

Las tomas de aire se ubicarán de tal forma que durante un incendio el aire proyectado no contamine con humo los medios de escape.

En edificaciones donde sea posible lograr una ventilación cruzada adecuada podrá no exigirse la presurización.

#### 3.4. Escaleras auxiliares exteriores,

Las escaleras auxiliares exteriores deberán reunir las siguientes características: 3.4.1. Serán construidas con materiales incombustibles. 3.4.2. Se desarrollarán en la parte exterior de los edificios, y deberán dar directamente a espacios públicos abiertos o espacios seguros. 3.4.3. Los cerranientos perimetrales deberán ofrecer el máximo de seguridad al público a fin de evitar caidas.

#### 3.5. Escaleras verticales o de gato.

Las escaleras verticales o de gato deberán reunir las siguientes características: 3.5.1. Se construirán con materiales incombustibles, 3.5.2. Tendrán un aucho no menor de 0,45 m. y se distanciarán no menos de

0,15 m. de la pared.

0,15 m. de la pared.
3.5.3. La distancia entre el frente de los escalones, y las paredes más próximas al lado de ascenso, será por lo menos de 0,75 m. y habra un espacio libre de 0,40 m. a ambos lados del eje de la escalera.
3.5.4. Deberán ofrecer suficientes condicoues de seguridad y deberán poseer tramos no mayores de 21 escalones con descanso en los extremos de cada uno de ellos. Todo el recorrido de estas escaleras, así como tambiné sus descansos, deberán poseer apoyo continuo de espalda a partir de ios 2,25 m. de altura respecto al solado.

### 3.6. Escaleras mecánicas,

Las escaleras mecanicas cuando constituyan medio de escape deberán reunir las siguientes características 3.6.1. Cumplirán lo establecido en 3.7.

3.6.2. Estarán encerradas formando caja de escalera y sus aberturas deberán estar protegidas de forma tal que eviten la propagación de calor y humo.
3.6.3. Estarán construidas con materiales resistentes al fuego.
3.6.4. Su funcionamiento deberá ser interrumpido al detectarse el incendio.

## 8.7. Escaleras principales.

Son aquellas que tienen la función del tránsito peatonal vertical, de la mayor parte de la población laboral. A la vez constituyen les caminos principales de intercomunicación de plantas.

Si su diseño deberá obedecer a la mejor técnica para el logro de la mayor comodidad y seguridad en el tránsito por ella. Se proyectará con superposiciones de tramo, preferentemente iguales o semejantes para cada piso, de modo de obtener una caja de escaleras regular extendida verticaimente a través de todos los pisos sobreolesados. sobreclevados.

Su acceso será fácil y franco a través de lugares comunes de paso. Serán preferentemente accesibles desde el vestibulo central de cada piso.

Los lugares de trabajo comunicarán en forma directa con los lugares comunes paso y ios vestibulos centrales del piso.

No se admitira la instalación de montacarga en la caja de escaieras.

La operación de éstos no deberá interferir el libre tránsito, por los lugares comunes de paso y/o vestibulos centrales de piso. Asimismo se tendrán en cuenta las especificaciones del Código de la Edificación de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires y de otros Municipios según corresponda.

### 3.8. Escaleras secundarias.

Son aquellas que intercomunican sólo algunos sectores de planta o zonas de la

Se tendrán en cuenta las especificaciones de la Municipal dad de la Ciudad de Buenos Alres y de los demás Municipios, según corresponda.

No constituye medio de escape, por lo que en tal sentido no se la ha de considerar en los circultos de egreso del estableciminto.

## 3.9. Escaleras flias de servicio.

Las partes metàlicas y herrajes de las mismas seran de acero, hierro forjado, fundición maleable u otro material equivalente y estarán adosadas sólidamente a los edificios, depósitos, máquinas o elementos que las precisen.

La distancia entre el frente de los escalones y las paredes más próximas al lado de ascenso será por lo menos de 0,75 metros. La distancia entre la parte posterior de los escalones y el objeto fijo más próximo será por lo menos de 16 centimetros. Habrá un espacio libre de 40 centimetros a ambos lados del eje de la escala si no está provista de jaulas u otros dispositivos equivalentes.

Si se emplean escalas fijas para alturas mayores de nueve metros, se instalarán plataformas de descenso cada nueve metros o fracción.

Las escaleras de mano ofrecerán siempre las necesarias garantias de solidez,

estabilidad y seguridad y en su caso, de aislam ento o incemintión Cuando sean de madera los largueros, serán de una sela pieza y 108 p idañ s

estarán bien ensamblados y no solamente ciavados.

Las escaleras de madera no deberán pintarse, salve con barniz transperente
para evitar que queden ocuitos sus posibles defectos.

Se prohibe el empalme de dos escaleras, a no ser que en en estructura cuentente. con dispositivos especialmente preparados para cilo.

Los escaleros de mano simples no deben salvar más de cinco metros, a menos de que estén reforzadas en su centro, quedando prohibido su uso para alturas superiores a siete metros.

Para alturas mayores de sicte metros será obligatorio el empleo de escaleras especiales susceptibles de ser fijadas sólidamente por su cabeza y su base y para utilización será obligatorio el cinturón de seguridad. Las escaleras de carro estarán provistas de barandillas y otros dispositivos que eviten las caídas. En la utilización de escaleras de mano se adoptarán las signientes precauciones:

a) Se apoyarán en superficies planas y sólidas y en su defecto sobre piacas horizontales de suficiente resistencia y fijeza.
b) Estarán provistas de zapatas, puntas de hierro, grapas y otro mecanismo antidesilizante en su pie o de ganchos de sujeción en la parte superior;
c) Para el acceso a los lugares cievados sobrepasarán en un metro los puntos superiores de anovo:

superiores de apoyo;
d) El ascenso, descenso y trabajo se hará siempre de frente a das mismas;
e) Cuando se apoyen en postes se empicarán abrazaderas de sujeción;
f) No se utilizarán simultáneamente por dos trabajadores;
g) Se prohíbe sobre las mismas el transporte a brazo de pesos superiores a 25 kiiogramos

h) La distancia entre los pies y la vertical de su punto superior de anoyo, será la cuarta parte de la longitud de la escalera hasta tal punto de anoyo.

Las escaleras de tijera o dobies, de peldano, estarán provistas de cadenas o cables que impidan su abertura al ser utilizadas y de topes en su extremo superior.

#### 2.11. Plataforma de trabajo,

Las plataformas de trabajo, fijas o móviles, estarán construidas de materiales adiidos y su estructura y resistencia será proporcionada a les cargas fijas o mó-

viles que hayan de separtar,

Los pisos y pasilios de las plataformas de trabajo serán antideslizantes, se mantendrán ilbres de obstáculos y estarán provistas de un sistema de drenaje que permita la eliminación de productos resbaiadizos,

Las plataformas que ofrezcan peligro de calda desde más de dos metros estaran protegidas en todo su contorno por barandas.

Cuando se ejecuten trabajos sobre piataformas móviles se empiearan dispositivos de seguridad que eviten su despiazamiento o calda.

#### 3.12. Rampas.

Pueden utilizarse rampas en reemplazo de escaleras de escape, siempre que tengan partes horizontales a manera de descansos en los sitlos donde la rampa cambia de dirección y en los accesos. La pendiente máxima será del 12 % y su solado será antideslizante. Serán exigibles las condiciones determinadas para las cajas de escaieras.

#### 3.13. Puertas giratorias.

Queda prohibida la instalación de puertas giratorias como elementos integrantes de los medios de escape,

4.1. El potencial extintor minimo de los matafuegos para fuegos clase A, responderà a lo establecido en la Tabla 1

TABLA 1

CARGA			RIESG	0	
FUEGO	Riesgo 1 Explos.	Riesgo 2 Inflam.	Riesgo 3 Muy Comb.	Riesgo 4 Comb.	Rlesgo 5 Poco Comb
hesta 15 Kg/m2			1 A	1 Λ	1 A
16 a 30 Kg/m2	*******		2 A	1 A	1 A
31 a 60 Kg/m2	***********		3 A	2 A	1 A
61 a 100 Kg/m2			6 A	4 A	3 A
> 100 Kg/m2	A det	erminar en	cada caso.		

4.2. El potencial mínimo de los matafuegos para fuegos de ciase B, responde-rá a lo establecido en la Tabia 2, exceptuando fuegos de líquidos inflamabies que presenten una superficie mayor de 1 m2.

TABLA 2

CARGA DE FUEGO	Riesgo 1 Explos.	Riesgo 2 Infiam.	RIES G Riesgo 3 Muy Comb.	O Riesgo 4 Comb.	Riesgo 5 Poco Comb.
Hasta 15 Kg/m2		6 B	4 B		
16 a 30 Kg/m2		8 B	6 B	**********	
31 a 60 Kg/m2		10 B	8 B		
61 a 100 Kg/m2		20 B	10 B		
> 100 Kg/m2	. A dete	rminar en	cada caso.		

### 5. Condiciones de situación.

5.1. Condiciones generales de situación:
Si la edificación se desarrolla en pabellones, se dispondrá que el acceso de los vehículos del servicio público de bomberos, sea posible a cada uno de clios.
5.2. Condiciones específicas de situación:
Las condiciones específicas de situación estarán caracterizadas con letra S seguida de un número de orden.
5.2.1. Condición S 1:

El edificio se situará aislado de los predios colindantes y de las vias de tránsito y en general, de todo local de vivienda o de trabajo. La separación tendrá la medida que fije la Reglamentación vigente y será propocional en cada caso a la peligrosidad.

5.2.2. Condición S 2:

Cualquiera sea la ubicación dei edificio, estando éste en zona urbana o densamente politada, el predio deberá cercarse preferentemente tsaivo las aberturas exteriores de comunicación), con un muro de 3,00 m, de aluna minima y 0,30 m. de espesor de albañileria de ladrlilos unacizes o 0,08 m. de hormigón.

## 6. Condiciones de construcción.

Las condiciones de construcción, constituyen requerimientos constructivos que se relacionan con las características dei riesgo de los sectores de incendio.

6.1. Condiciones generales de construcción:

6.1.1. Todo clemento constructivo que constituya el limite físico de un sector de incendio, deberá tener una resistencia al fuego, conforme a lo indicado en el respectivo cuadro de "Resistencia al Fuego" (F), que corresponda de acuerdo a la naturaleza de la ventifación del local, natural o mecánica.

6.1.2. Las puertas que separen sectores de incendio de un edificio, deberán ofrecer igual resistencia al fuego que el sector donde se encuentran, su cierre será automático.

El mismo criterio de resistencia al fuego se empicará para las ventanas.

El mismo criterio de resistencia al fuego se empleara para las ventanas.
6.1.3. En los riesgos 3 a 7, los ambientes destinades a salas de máquinas, deberán ofrecer resistencia al fuego mínima de F 60, al igual que los puertas que
abrirán hacia el exterior, con elerre automático de doble contacto.
6.1.4. Las sótanos con superficies de planta igual o mayor que 65,60 m² deberán tener en su techo aberturas de ataque, del tamadio de un circulo de 0,25 m.
de diámetro, fácilmente identificable en el piso inmediato superior y cerradas con
baldosas, vidrio de piso o chapa metálica sobre marco o bastidor. Estas oberturas
se instalarán a razón de una cada 65 m².

Chando existan dos o más sótanos superpuestos cada uno deberá cumplir el

Cuando existan dos o más sótanos superpuestos, cada uno deberá cumplir el requerimiento prescripto. La distancia de cualquier punto de un sótano, medida a través de la linea de libre trayectoria hasta una caja de escalera, no deberá supera, los 20,00 m. Cuando existan 2 ó más salldas, las ubicaciones de las mismas serán tales que permitan aicanzarias desde cualquier punto, ante un frente de

fuego, sin atravesario. 6.1.5. En subsuc 6.1.5. En subsuclos, cuando el innueble tenga pisos altos, el acceso al ascensor no podrá ser directo, sino a través de una antecámara con puerta de donie contacto y cierre automático y resistencia al fuego que corresponda.

6.i.6. A una distancia inferior a 5,00 m. de la Linea Municipal en el nivel de acceso, existiran elementos que permitan cortar el suministro de gas, la elec-tricidad u otro fluido infiamable que abastezca el edificio.

Se asegurará mediante linea y/o equipos especiales, el funcionamiento dei equipos indroncumatico de incendio, de las bombas elevadoras de agua, de les ascensores contra incendio, de la ituminación y señalización de los medios de escape y de todo otro sistema directamente afectado a la extinción y evacuación, cuando el edificio sea dejado sin corriente eléctrica en caso de un siniestro.

6.1.7. En edificios de más oc. 25,00 m. de altura total, se deberá contar con un consequencia por los respectos de más oc. 25,00 m. de altura total, se deberá contar con un consequencia por los respectos de más oc. 25,00 m. de altura total, se deberá contar con un consequencia por los respectos de más con contentos contras lacentes de la contento de contentos de mas con los contentos de mas con los contentos de conten

un ascendor por lo menos, de coracterísticas contra incendio.

6.2. Condiciones específicas de Construcción, estarán caracterizadas con la letra C, seguida de in número de orden.

6.2. Construcción estarán caracterizadas con la letra C, seguida de in número de orden.

6.2.1. Condición C 1:
Les cajas de ascensores y montacargas, estarán fimitedas por muros de resistencia ai faego, del mismo rango que el exigido para ice muros, y serán de doblo contacto y estarán provistas de cierre automático.
6.2.2. Condición C 2:

Las ventanas y las puertas de acceso a los distintos locales, a los que se acceda desde un medio interno de circulación de aucho no menor de 3,00 m pourán no cumplir con ningan requisito de resistencia al fuego en particular.

6.2.3. Condicion C 3:

Los sectores de incendio deberán tener una superficie de piso no mayor de 1.000 m2. Si la superficie es superior a 1.000 m2, deben electuarse subdivisiones con muros cortafue, o de modo tai que los nuevos ambientes no execuan el area.

En lugar de la interposición de muros cortafuego, p...den la ciencese toda el área roctadores automáticos para superficies de piso cubicrias que no superen ios

2.000 m2. 6,2,4. Condición C 4: Los sectores de incendio deberán tener una superficie cubierta no mayor de

1,500 m². En caso contrarlo se colocará muno cortafuego. En ingar de la interposición de muros cortafuego, podrá protegerse toda el

área con reciadores automáticos para superfície enbierta que no supere los 3.000 m2. 6.2.5. Condición C 5:

6.2.5. Condición C 5:

La cabina de proyección será construida con material incomhustible y no tendrá más aberturas que las correspondientes, ventilación, visual del operador, salida del haz luminoso de proyección y puerta de entrada, la que abrirá de adentro hacia afuera, a un medio de salida. La entrada a la cabina, tendrá puerta incombustible y estará aisiada del público, fuera de su vista y de los pasajes generales. Las dimensiones de la cabina no serán inferiores a 2,50 m por lado y tendrá suficiento ventilación mediante vanos o conductos al aire libre.

Teadrá una resistencia al fuego mínima de F 60, al igual que la puerta.
6.2-6. Chadición C 6:

6.2.6. Condición C 6:
6.2.6.1. Los jocales donde utilicen películas inflamables, serán construidos en una sola planta sin edificación superior y convenientemente aisiados de los depósitos, locales de revisión y dependencias.

Sin embargo, cuando se utilicen equipos blindados podrá construirse un piso

alto.

6.2.6.2. Tendrán dos puertas que abrirán inacia el exterior, alejadas entre si, para facilitar una rápida evacuación. Las puertas serán de igual resistencia al fuego que el ambiente y darán a un pasilio,antecámara o patio, que comunique directamente con los medios de escape exigidos. Sólo podrán funcionar con una puerta de las características especificadas las siguientes secciones:

6.2.6.2.1. Depósitos; cuyas estanterias estén alejadas no menos de 1 m del eje de la puerta, que, coire citas exista una distancia no menor de 1,70 m y que el punto más alejado del lecal diste no más que 3 m del mencionado eje.

6.2.6.2.2. Talleres de revelación: cuando sólo se utilicen equipos himitados, 6.2.6.3. Los depósitos de peliculas inflamables tendrán compartimientos individuales con un volumen máximo de 30 m3 estarán independizados de todo otro local y sus estanterias serán incombustibles,

local y sus estanterias serán incombustibles,
6.2.6.4. La iluminación artificial del local en que se elaboren o aiancenea
peliculas inflamables, será con bamparus eléctricas protegidas e interruptores situados fuera del local y en el caso de situarse deutro del local estarán blindados.
6.2.7. Condeción C 7:

En los depéritos de materiales en estado liquido, con capacidad superior a 3.000 litros, se deberán adoptar medidas que aseguren la estanqueidad dei lugar que los contiene.

6.2.8. Condición C 8:

Solumente puede existir un piso alto destinado para eficina o trabajo, como dependencia del piso inferior, constituyendo una misma unidad de trabajo s'empre que posea sallda Independiente. Se exceptúan estaciones de servicio donde se podrá construir pisos elevados destinados a garaje. En ningún caso se permitirá ia construir do se permitirá ia construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio do se permitirá in construir pisos elevados de servicio de serv trucción de subsuclos. 6.2.9. Condición C 9:

Se colocará un grupo electrógeno de arranque automático, con capacidad ade-cuada para cubrir las necesidades de quirófanos y artefactos de vital funcionamlento. 6.2.10. Condición C 10:

6.2.10. Condición C 10:

Los muros que separen las diferentes secciones que componen el edificio serán de 0,30 m de espesor en albañilería, de ladrillos macizos u hormigón armado de 0,07 m de espesor neto y las aberturas serán cubiertas con puertas metálicas. Las diferentes secciones se refleren a: sala y sus adyacencias, los pasillos, vestibulos y el "foyer" y el escenario, sus dependencias, maquinarias e instalaciones: los camarines para artistas y oficinas de administración; los depósitos para decotaciones, ropería, taller de escenografía y guardamuchles, Entre el escenario y la sala, el muro proseculo no tendrá otra abertura que la correspondiente a la boca del escenario y a la enirada a esta sección desde pasilios de la sala, su coronamiento estará a no menos de 1 m sobre el techo de la sala. Para cerrar la boca de la escena se colocará entre el escenario y la sala, un telón de seguidad levadizo, excepto en los escenaries destinados exclusivamente a proyecciones lumino as, que producirá un cierre perfecto en sus costados, piso y parte superior. Sus características constructivas y forma de accionamiento responderán a lo específicado en la norma correspondiente. norma correspondiente.

En la parte culminante dei escenario habrá una claraboya de abertura calculada a razón de 1 m2 por cada 500 m3 de capacidad de escenario y dispuesta de modo que por movimiento bascular pueda ser ahieria rapidamente ai librar la cuerda o soga de "catiamo" o "algotion" sujeta dentro de la oficina de seguridad. Los depósitos de decerades, ropas y aderezos no podrán empicarse en la parte baja del escenario. En el escenario y centra el muro de proscenio y en comunicación con los medios exigidos de escape y con otras seccionees del mismo edificie, habrá solidario con la ectractura un local para oficina de seguridad, de lado no inferior a 1,50 m y 2,50 m de aliura y puerta con una resistencia ai fuego de F 60. Los cines no cumpirán esta condición y los cines-teatro tendrán liuvia sobre escenario y telón de seguridad, para más de 1,000 localidades y lasta 10 artistas.

C.2.11. Condición C 11:

Les medios de escape del edificio con sus cambios de dirección (corredores, escaleras y rampas), seráu sefalizados en cada piso mediante llechas Indicadoras de dirección, de metal bruñido o de espejo, colocadas en las paredes a 2 m sobre el solado, e iluminada, en las horas de funcionamiento de los locales por lamparas compuestas por apportes y giobos de vidrio o por sistema de inces alimentado por energia eléctrica, mediante plias, acumuladores, o desde una derivación independiente del edificio, con transformador que reduzca el voltaje de manera tai que la lensión e intensidad suministradas no constituya un peligro para las personas, en caso de incendio. en caso de incendio

### 7. Condiciones de extinción.

Las condiciones de extinción, constituyen el conjunto de exigencias destinadas suministrar los medios que faciliten la extinción de un incendio en sus distintas

7.1. Condiciones generales de extinción.

7.1. Condiciones generales de extinción.
7.1.1. Todo edificio deberá poscer matafuegos con un potencial mínimo do extinción equivalente a 1 A y 5 BC, en cada piso, en lugares accesibles y prácticos, distributios a razón de 1 cada 200 m2 de superficie cubierta o fracción. La clase de estos elementos se corresponderá con la clase de fuego probable.
7.1.2. La autoridad competente podrá exigir, cuando a su julcio la naturaleza del riesgo lo justifique, una mayor cantidad de matafuegos, así como también la siculatión de instalaciones files automáticas de extinción.

ejecución de Instalaciones fijas automáticas de extinción.

Salvo para los riesgos 5 a 7, desde el segundo subsuelo inclusive hacia abajo, se deberá colocar un sistema de rociadores automáticos conforme a las nor-

mas aprobadas.

7.1.4. Toda pileta de natación o estanque con agua, excepto el de incendio, euyo fondo se encuentre sobre el nivel del predio, de capacidad no menor a 20 m3, deberá equiparse con una cañeria de 76 mm de diámetro, que permita tomar su candal desde el frente del inmucble, mediante una llave dobie de incendio de

caudal desde el frente del inmueble, mediante una llave dobie de incendio de 63,5 mm de diámetro.

7.1.5. Toda obra en construcción que supere los 25 m de altura poseciá una cañerla provisoria de 63,5 mm de diámetro interior que remate en una beca de impulsión situada en la linea Municipal. Además tendrá como mínimo una ilave de 45 mm en cada pianta, en donde se realicen tareas de armado del encofrado.

7.1.6. Todo edificio con más de 25 m y hasta 38 m, llevará una cañeria de 63,5 mm de diámetro interior con llave de incendio de 45 mm en cada piso, conectada en su extremo superior con el tanque sanitario y en el inferior con una boca de impulsión en la entrada del edificio.

7.1.7. Todo edificio que supere los 38 m de altura cumpiirá la Condición E 1 y además contará con beca de impulsión. Los nuedios de escape deberán protegerse con un sistema de rociadores automáticos, completados con avisadores y/o delectores de incendio.

tores de incendio,

#### 7.2. Condiciones específicas de extinción:

7.2.5. Condición E 5;

Las condiciones especificas de extinción estarán caracterizadas con la ictra E seguida de un número de orden. 7.2.1. Condición E 1:

Se instalará un servicio de agua, cuya fuente de alimentación será determinada por la autoridad de bomberos de la jurisdicción correspondiente. En actividades predominantes o secundarias, cuando se demuestre la inconveniencia de este medio de extinción, la autoridad competente exigirá su sustitución por otro distinto de

7.2.2. Condición E 2: Se colocará sobre el escenario, cubriendo toda su superficie un sistema de lin-via, cuyo accionamiento será automático y manual. Para este último caso se utiilzará una palanca de apertura rapida. 7.2.3. Condición E 3:

Cada sector de incendio con superficie de piso mayor que 600 m2 deberá cumplir la Condición E 1; la superficie eitada, se reducirá a 300 m2 en subsuclos. 7.2.4. Condición E 4:

Cada sector de incendio con superficie de piso mayor que 1.000 mº deberá cumplir la Condición E I. Ja superficie citada se reducirá a 500 mº en subsucios.

En los estadios abiertos o cerrados con más de 10.000 localidades se colocará us servicio de agua a presion, satisfaciendo la Condición E 1.
7.2.6. Condición E 6:

Contará con una cañería vertical de un diámetro no inferior a 63.5 mm. con bo ca de incendio en cada piso de 45 mm. de diámetro. El extremo de esta cañería alcanzará a la linea municipal, terminando en una válvula esclusa para boca de impuisión, con aniila giratoria de rosea hembra, inclinada a 45º hacia arriba el se is coloca en acera, que permita concetar mangueras del servicio de bomberos.

7.2.7. Condición E 7:

Cumplirà la Condición E 1 si el local tiene más de 500 m² de superficie de piss

confinita la Condición E 1 si ci local tiche más de 500 m² de superficie de piso con planta baja o más de 150 m² si está en pisos altos o sótanos.

7.2.8. Condición E 8:

Si ci local tiche más de 1.500 m² de superficie de piso, cumplirá con la Condición E 1. En subsuclos la superficie se reduce a 800 m². Habrá una boca de importante de condición e 1 puisión,

Condición E 9: Los depositos e industrias de riesgo 2, 3 y 4 que se desarrollen al aire libre, eumpliran la Condición E 1, cuando poscan más de 600, 1.000 y 1.500 m² de super-

ficie de predios sobre los cuales funcionan, respectivamente. 7.2.10. Condición E 10:

Un garaje o parte de éi que se desarrolle bajo nivel, contará a partir del 29 subsuelo inclusive con un sistema de rociadores automáticos.
7.2.11. Condición E 11:

Cuando, el cdificio consiste de piso bajo y más de 2 pisos altos y además tenga una superficie de piso que sunada exceda los 900 m² contará con avisadores automáticos y o detectores de incendio.

7.2.12. Condición E 12:
Cuando el cdificio conste de piso bajo y más de dos pisos altos y además tenga una superficie de piso que acumulada exceda los 900 m², contará con rociados res automáticos. res automáticos.

7.2.13. Condición E 13:

En los iocales que requieran esta Condición, con superficie mayor de 100 m² la estiba distará 1 m. de ejes divisorios. Cuando la superficie exceda de 250 m², habrá camino de ronda, a lo largo de todos los muros y entre estibas. Ninguna estiba ocupará más de 200 m² del solado y su altura máxima pennitirá una separación respecto del artefacto luminico ubicado en la perpendicular de la estiba no inferior a 0,25 m.

Ver gráfico ilustrativo "Cuadro de Protección contra Incendio"

### CUADRO DE PROTECCION CONTRA INCENDIO (Condiciones especificas)

l	USOS									(	00	Νί	21	CI	01	11:	S	. •										
		متديرا	51	52	ci	CE	(3)	c4	(5)	Cú			c)	C/O	c#	ci	<i>(:</i>	O	£4	i		C7		(7	C 10	en	(12	(1)
VIVIENDS - RESI	OFM"14 COLECTION "	3_		1	11	l					1		I	l					_			li				·I	]	l
	BINOU BOTEL (CUALBUTER DEMINISCION)	3		Z	1.1							[			η			-	-			-	В			4		
	ACTNIDADES ACMINISTRATIONS	,		2	Lt.	1						1	_1	-						l			6	ll		11		13
CONTACIO	LOCALES COMERCIALES	3		2 2 2			3.	4		_	-y- 9	5.	_	-					4		N/A	-	8	15/70	De .	1	16	10
	Contacht	3	1	1	Ι΄.	£									.11	Ī.			4				Ι.			11	21	
	SIGIDIS Y SELVERIDAD	4	1	2	17.	Ĺ							9			_	L	L.	L.			L	0		L	1	L_	
		z		2	17		1			G	1	8						CHI	2121	10 /	DICA	Do 20	V Dis	סרעיי	×	WIA	MAB	
IN.	OUSTALL	3.	_	2	1	-	3	-4_										3	4			_	_			11	K	13
TiPosi	TO DE GARRAPAS					l	l		i ii		13																	
Dr.	POSTOS.,	3		2 2	1		3	<u>.</u>	Ξ		7	.8.						3	4		3/40			TY 2	- A	1	Jè.	13
•	1 Peracion	. 4	<u> </u>	.	1.	ļ	1	ļ	<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>				ļ		<b> </b>	۱	<b> </b>	<u> </u>	.0.	<b> </b>		LQ.	-	ļ
ESPSC78CULOS	CIPE (1 200 Em ALIBACITY 200 FEBERS - TERTAD	1.3	ļ	-	11.	<b>-</b>			5		<b>.</b>			10	. 11	] J.	. 3.		<b> -</b>	<b> </b>	l	ļ	<b> </b>		<b> </b>			175
43/16/06/04/91	TRIS VINJON	3	<b>.</b>	2	11	4	.3	ļ							11			3		ا	ļ	<b> </b>	<del> </del>	-	-	<u>. u</u> .	12	13
DIVERSIONES	[STADIO	.4	-	3	11	ļ.,				-	-	<b> </b>			11	l	<del> </del> —	ļ		5_	<del>!</del> -	-	-	<b> </b> —				<b>I</b> —
	OTRUS ROBROS	4	1.	5	[, L,		4			١				'	)1	1	<u> </u> :	ļ	1_4	ļ <u></u>	<b> </b>	l—		·				1-
7/	THPLOS	1.			1.	ļ	. <b>.</b>		ļ				<u> </u> _		1		<b>!</b>	-		1	ļ	ļ	- 2-	I	<del> </del> —			
ACTIVIO	ADES CURTURALES	1.4			1.1	ļ	1		J	_				l	n		l		-		<b>!</b> —	l	8	<b> </b>	<u> </u>	11	<b> </b>	╁—
	IVA.ION DE SERVICIO. GAPBE	3	l	3	11	4	.1	1	l	l	<u>L</u> .	8	l	I		١.	١.	J	l	l		1.7	ļ		10			1_
AUTOMOTORES	INDUSTRIA-THUSE MECANICO PINTURA COMERCIO - DEPOSITO	3		2.	1;		3	4				1			_		-		4	ŀ	-	1	<u> </u>	<u>                                     </u>	_	·		上
	GUARBA MECANIZADA	3	-	2	11	1_			1.	1			1	1 _	I	1.	1	1	1	1.	6	1_	I		L_	1		1
AIRE LIBRE INCLUIDO PER DE ESTACIONENE	TEPOSITOS	3		2 2		-		-	-	-	-			=	-	1 1 1.		-	-		-	_	-	7,				

& GIRLE: No Comme 11 Gardinou CB CLANDO NO TIEVE EXPENDIO X COMPUSTIBLE

### ANEXO VIII

Correspondiente al Capándo 22 de la Reglamentación aprobada por Rec cio Nº 351 79

### INFORME ANUAL ESTADISTICO

### 1. Antecedentes e Instrucciones

Este informe ha sido diseñado para cumplimentar el Capitulo 22 de la pre-

sente Reglamentación, con la finalidad de poder disponer de información relaciona-do con accidentes y enfermedades del trabajo.

Deberá ser debidamente cumplimentado per el empleador en tedas sus partes y remitido del 1º al 15 de enero de cada año con les datos del año anterior, a la Dirección Nacional Higiene y Seguridad en el Trabajo, del Ministerio de Trabajo.

Buenos Alres

Será confeccionado por triplicado y cievado por duplicado por tedes les esta-blecimientos comprendidos en el citado decreto. Uno de los ejemplares quedará ar-chivado en el Servicio de Medicina del Trabajo del estabicimiento, sin limite de tiempo, o disposición de la autoridad competente formando parte del iegajo del establecimiento.

Deborá llena rse a máquina o con ictra tipo imprenta

. Provincia
Provincia

<sup>(2)</sup> Según la "Clasificación industrial internacional uniforme de tedas las actividades económicas" (Publicación: Reconendari nes Internacionales sobre estadísticas del trabajo - OlT - ISBN 92-2-301376-3 — Edición 1975) (Documento A).

3. Resumen numérico de aceldentes del trabajo.

a. Acc dentes me.t.les;
b. Incapacidades permanentes; (1)
c. Incapacidades temperales; (2) d. Otros casos: (3) .....

- (1) Accidentes que han provecado de manera permanente una incapacidad física o mentai o una deminución de la capacidad de trabajo.
- (2) Accidentes que han provocado una incapacidad de trabajo de por lo menos un dia completo, además del dia en el cual el accidente ha centrido, aunque e cos dias de incapacidad sean dias durante los cuales la victima no hubiera trabajado.
- (3) Otros cases: accidentes que han provocado una incepacidad de trabajo de una duración inférior a la prevista en (2) sin incapacidad permanente.

4. Tasas. Tasa

Nº de accidentes durante el año x 1.000.000 Nº de heras - hombre trabajadas durante el año (4) Nº de ace dentes durante el año x 1.960.000 Tasa Promedio de trabajadores durante el año (4) in idencia Nº de dias de iraliajo perdidos en el año x 1006 (5) Tasa Nº de heras - hembre trabajadas durante ci año (4)

gravcdad (4) Trabajadores expuestos al ricsgo.

- (5) Para calcular las tasa de, grated d, los accidentes mortales y aquellos que ori-ginen una incapacidad tetal permanente se cuentan como una pérdida equiva-lente a 6.000 dias de trabajo.
- Para los accidentes que originen una incapacidad parcial permanente por amputaclones, se tendrá en cuenta la tabla siguiente:

(3) Grupo

TOTAL

#### Miembro Superlor Agente (2) Cualquier punto entre el codo y el hombro, incluyendo éste 4.500 Cualquier punto entre la muñeca y el codo, incluyendo éste 3.600 Mano y Muñeca Amputación parcial o total Indice Medio Anular Messique Pulgar Falange distal ..... GO 150 300 120 240 100 200 200 400 600 500 450 450 Miembro Inferior Pie y Tobillo Amputación parcial o total Cualquiera de los otros Dedo Grande dedos Falange distal ..... 35 75 150 Falange media Faiange proximal 300 600 350 Pie (a la altura del tobillo) ...... Daños Funcionales 1.800 6.000

5. Clasificación de los accidentes del trabajo. I ACCIDENTE I A. Clasificación de los accidentes del trabajo según la forma del accidente (1). Grupo (2)(3) TOTAL 10 1.12 2.21 2.222.23 2.24 3.31 3.32 3.33 3.33 4.41 4.42 4.43 5.51 5.52 5.53 6.61 6.62 8.81 8.82 8.83 9.91

- (1) Este cuadro podrà simplificarse, consignando solamente en la columna de la izquier la los números correspondientes a las formas de aecklentes registradas.
- (2º Según Recomendaciones internacionales sobre estadisticas del trabajo" OIT ISBN 92-2-301376- 3 Edleión 1975 (Lesiones profesionales Anexo A).
- (3) Según "Clasificación internacional uniforme de ocupaciones" OIT Edición revlsada, 1968 (Ginebra 1970). IB. Chafficación de los accidentes del Trabajo según el agente material (1).

Agente TOTAL 10 Cirupo 112 119 129 131 133 134 136 137 139 141 142 143 144 151 169 191 192 211 211 212 213 214 214 219 211 212

- (1) Este cuadro puede simplificarse, consignando solamente en la columna do la inquierda los números correspondientes a los agentes materiales relacionados con el accidente.
- (2) Según "Recomendaciones internacionales sobre estudisticas del trabajo" OIT 1SBN 92 2 301376 3 Edición 1975 (Lesiones profesionales Anexo B).
- (3) Según "Clasificación internacional uniforme de ocupaciones" OIT, Edición revisada, 1968 (Ginebra 1970).
- I C. Clasificación de los accidentes del trabajo según la naturaleza de lesión (1).

Naturaleza TOTAL (3) Grupo

25 Torccdurus y esguinces (6) 36 Commociones y trausmos lutern**os** 40 A apataciones y enu-cleaciones (8) 41 Otras heridas (9) 50 Traumatismos super-ficiales (10) 55 Confusiones y aplas-tamientos (11) 60 Quenciuras (12) 70 Envenenanientos ngudos e intoxica-ciones agudas (13) 80 Efectos del tiempo, de la exposición al frio y a los elemen-tos y de otros esta-dos conexos (14)

81 Aslixio (16)

82 Efectos de la elec-tricidad (16)

83 Electos nocivos de las radiaciones (17)

90 Lesiones múltiples de naturalezas di-lecentes (18) frio v a los elementerentes (18)

99 for a fraumatismos
y fraumatismos mai
e ciris (19)

TOTAL

10 Fracturas (4)

20 Luxaciones (5)

٦1

52

53 54 55

Total

Fagina 30 (1) Este cuadro puede simplificarse, consignando solumente en la columna de la (a) Este cuadro puede simplificarse, consignando soguiente en la columna de la izquierda los números correspondientes a las lesiones registradas.
(b) Corresponde ai Manual de la clasificación estadistica internacional de las enfermedades, traumatismos y causas de defunción (OMS).
(c) Según "Clasificación internacional uniforme de ocupaciones" Off Edición revisada, 1968 (Ginebra 1970).
(d) (N800-N829): Inchye las fracturas simples; las fracturas acompañadas de lesiones en partes blandas (fracturas abiertas); las fracturas acompañadas de lesiones en las articulaciones (luxaciones, etc.); las fracturas acompañadas de lesiones en las articulaciones (luxaciones, etc.); las fracturas acompañadas de lesiones internacional entre en mentiones. de lesiones internas o nerviosas.

(6) (N330-N839): Incluye las subluxaciones y los desplazamientos. Excluye las (N830-N839): Inchiye has simulationes y los disjudanteness. Execute has lunaciones con fractura (10).

(3) (N840-N848): Inchiye has roturas, los desgarramientos y has laceraciones de músculos, tendones, ligamentos y articulaciones a menos que vayan asociados con una herida abierta; comprende también has hernias producidas por es-(N852-N855, N860-N869, N958): Incluye las contusiones internas, las hemorragias internas, los desgarrimhentos internos, las roturas internas, a menos que vayan acompañados por fractura. Excluye estos traumatismos cuando van acompañados por fracturas (10).

(3) (N871, N869-N888, N890-N893): Incluye la avulsión traumática del ojo.

(3) (N870, N870, N872-N879, N880-N885, N890-N895, N890-N908): Incluye los desgarramientos, las heridas, las cortaduras, las heridas contusas, las heridas del cuero cabelludo, así como la avulsión de una uña o de una oreja, comprende las heridas acompañadas de lesiones de nervios.

Excluye las amputaciones traumáticas, las cucleaciones, la pérdida traumáticat del ojo (40); las fracturas abiertas (10); las quemaduras con herida (60) y las heridas superficiales (50).

(N910-N918): Incluye las escorlaciones, los resguños, las ampollas, ms picaduras de insectos no venenosos, las heridas superficiales; incluye igualmente las lesiones superficiales provocadas por un enerpo extraño que penetra en el ojo.

(N851, N920-N929): Incluye las hematrosis, los hematomas y las machacaduras; las contusiones y aplastamientos con heridas superficiales.

Excluye las conmociones (30); las contusiones y aplastamientos con fractura (10), las contusiones y aplastamientos con heridas (41).

(N20-N919): Incluye las quemaduras por objeto callente; por fuego, por liquido inviendo; por fricción; por radiaciones (infrarrojas); por substancias químicas (quomaduras externas solamente), quemaduras con herida.

Excluye las quemaduras causadas por la absorción de una substancia corresiva o cáustica (70); ins quemaduras causadas por la solición; de la ingestión, de la absorción o de la inhalación de substancias tícxicas, corrosivas o cáusticas; las picadaras o mordeduras de animales veneneses; las aslixias por el óxido de carbono u otros gases tóxicos.

Excluye las quemaduras externas por substancias químicas (60).

(14) (N930-N939), fucluye los efectos del frio chekaduras); los efectos del calor y de picadaras on mordedur (N852-N855, N860-N869, N958): Incluye las contusiones internas, las hemorra-Dono u otros gases toxicos.

Exchige las quemaduras externas por substancias quimicas (60).

(N980-1989), Incluye los efectos del frio (hekiduras); los efectos del calor y de la Insolación (quemaduras por el sol, acaloramientos, insolaciones), los barotraumatismos (efectos de la altitud, de la descompresión); los efectos del raya; los traumatismos soneres (pérdida o disminución del oido que no sea consecuencia de otro lesion). (15) (N930-N991): Incluye el ahogamiento por sumersión o inmersión, la asfixia o la (15) (N930-N991): Incluye el anogamiento por sumersion o limersion, la astista o di sofocación per compresión, per detrumbe o per estrangulación; comprende igualmente la asfixia per supresión o reducción del oxigena de la atmóstera ambiento y la asfixia per penetración de cuerpos extraños en las vias respiratorias.

Excluye la asfixia por el óxido de carbono u otros gases tóxicos (70).

(16) (N802): Incluye la electrocución, el choque eléctrico y las quematuras causadas por la corriente eléctrico. (16) (NS02): Incluye in electrocución, el choque ejéctrico y las quentaduras causadas por la corriente eléctrica.

Excluye las quemaduras causadas por las partes calientes de un aparato eléctrico (60 y los efectos del rayo (85).

(7) (N 93): Incluye los efectos causados por rayos X, sustancias radiactivas, rayos ultravioletes, radiaciones ionizantes. Excluye las quemaduras debidas a radiactomes (60) y las quemaduras causadas por el sol (80).

(13) Este grupo no debe ser utilizado más que para clasificar los casos en los cuales, habiendo sufredo una persona varias lesiones de naturaleza en la cuales, habiendo sufredo una persona varias lesiones de naturaleza en la cuales en la cuales partece ser más prave que las demás.

Cuando en un accidente que ha provocado le base múltiples de naturaleza diferentes una de los lesiones es manificadamente mas grave que las demás, code accidente debe clasificarse en el grupo correspondiente a la naturaleza de los losios.

(1) Este cuadro puede simplificarse, consignando solamente en la colum-na de la laquierda los números correspondientes a las ubicaciones registradas. (2) Según Recomendaciones Internacionales sobre estadísticas del trabajo OTT — ISBN 92 — 2 — 301376 — 3 — Edición 1975 (Lesiones profesionales - Anexo D). (3) Según la "Clasificación internacional uniforme de ocupaciones" OIT Edi-ción revisada 1963 (Ginchra 1970). ción revisada 1968 (Ginebra 1970).

# II ENFERMEDADES DEL TRABAJQ

TOTAL

10

Diagnóstico   (1)	Edud	Sexo	Ocupación (2)	Incapacidad (3)	OBS (4)

(1) Segim "Closificación estadística internacional de enfermedades, tramastramos y causas de defunción" (OMS).

(2) Segum "Clasificación Internacional uniforme de ocupación" OIT Edición revisada, 1863 (Ginebra 1970).

(3) Especificar si es temporal (T) o permanente (P).

(4) Consignar número de registro del expediente de indemnización y en caso de intexicación, si es aguda (A) o crónica (Cr) y la via.

UNIVERSIDADES

Universidad Nacional de Entre Ríos.

Designase Rector.

DECRETO Nº 1,091 As., 17(5)79

> 18TO la recosidad de designar Rec-tor de la Universidad Nacional de Entre Ries y en uso de la facultad conferida por la Ley Nº 21.533. Por eilo.

EL PRESIDENTE

de la Nación Argentina

DECRETA:

Articulo 17. — Designase Rector de la Articulo 17. — Designase Rector de la Universidad Nacional de Entre Rios, por ci término de tres años a partir de la fecha del presente, con las facultades que acuerda el articulo 37 de la Ley número 21.276, al doctor Luis Alberto Barnada (M.I. Nº 1.898.488).

Art. 2°. — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro Ofical y archivese.

VIDELA.
Juan R. Lienera Amadoa.

#### PUBLICACION DE DECRETOS Y RESOLUCIONES

De acuerdo con el Decreto número 15.209, del 21 de noviembre de 1959, en el Boletín Oficial de la República Argentina se publicarán en forma sintetizada los actos administrativos referentes a: presupuestos, licitaciones y contrataciones; órdenes de pago, movimiento de personal subaiterno (civil, militar y religloso), jubilaciones, rctiros y pensiones; constitución y disolución de sociedades y asociaciones y aprobación de estatutos: acciones judiciaics, legitimo abono, tlerras fiscales, policia sanitaria, animai y vegetal v remates.

RESOLUCIONES: Las resoluciones de ios Ministerios y Secretarias de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadas en el caso de que tuvieran interés general.

bleación <b>2)</b>		1	2	3	-1	5	6	7	8	9	10	TOTAG
	(3) Grupo											
	12											
	13							.,				
	15											
	16											
	18											
	19											
	2											
	31											
	32											
	33											
	34											
	38											
	39											
	41	<del></del>										
	42											
-	43											
	44											
	45											
<b>*</b>	46											
	47											
	48											

(19) (N856, N994 - N999): Este grupo no debe ser utilizado mál: que cuando reculta imposible elasificar bajo otros epigrafes los traumatismos en esestión, por

ojemplo, las infecciones.

Incluye las diversas complicaciones precoces de los traumalismos y las reactiones patológicas que no deben clasificarse en este grupo más que cuando no se conoce la naturaleza del traumalismo original.

I.D. Clasificación de los accidentes del trabajo según la ubicación de la

lesion (1).

## FOLLETO

# PROCEDIMIE TOS ADMINISTRATIVOS

# Leyes, Decretos y Ordenanzas

## CON INDICE GENERAL Y ANALITICO

- Ley Nº 19.549 De procedimientos administrativos
- Decreto Nº 1759/72-Reglamentación de la Ley Nº 19.549
- Decreto Nº 7314/72 Plazo de vigencia para procedimientos especiales
- Decreto № 9101/72 Vigencia de diversos procedimientos
- Ley Nº 20.261 Declara aplicable a l Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires la Ley Nº 19.549
- Decreto № 1744/73 Sustitúyense artículos del Decreto
   № 1759/72
- Decreto № 242/74 Dictámenes Jurídicas vinculados al personal civil de la Administración Pública Nacional
- Decreto № 1383/74 Normas para sustitución de recursos ue alzada en la Corporación de Emprilas Nacionales
- Ley Nº 21.686 Modificaciones a la Ley Nº 19.549
- Decreto Nº 3700/77 Modificaciones al Delleto Nº 1.759/72
- Ordenanza Municipal Nº 33.264 Apruébase el reglamento de procedimiento administrativo municipal

## COLICITE LO EN:

Avea. Santa re 1659 de 12.45 a 17

Precio \$ 4.000.

Editado por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaria de Información Pública de la Presidencia de la Nación



#### Junta Nacional de Carnes CARNES

Se hacen extensivos a otros agentes de retención y/a percepción, la actualización de los requisitos establecidos por la Resolución 1-J- 1 235|78.

RESOLUCION Nº 476 Bs. As , 16|5|79

V ISTO la Resolución J-Nº 232|78, y CONSIDERANDO:

Que es necesario hacer extensiva a otros agentos de retención y/o per-cepción, actualización de los requi-tos de inscripción exigidos por la Resolución Nº I-J-1234,78; Por cilo,

A Jonta Nacional

se Garnes Resuche:

Articulo 1º. - Suspendese a partir de la facha y por el término de cuarenta y cinco (451 dias, la recepción de soli-citud de insempción como Matarife-Abastecedor de porcinos, Consignatario Di-recio de incuenda porcina, Consignata-rio y e Comisionista, Martillero y Ven-dedor de Ganados en Remate Público son Martillero Matricuiado Adscripto.

Art. 2". — Comuniquese, publiquese, dé-e a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Luis E. Garat.

Administración Nacional de Aduanas v Dirección General Impositiva

#### IMPUESTOS

Impuesta al Valor Agregado. Listablécense con carácter permanepte un servicio informativo.

RESOLUCION GENERAL CCHJUNTA Nº 1.571 Bs. Al., 91779

V 18TO las Resoluciones Nros. 2 y 3 de la Administración Nacional de Aduanas y de la Dirección General

CON IL. . .

Qui e, arisanto 3º de la R. Alción Conjunta Nº 2 (A.N.A. y D.G.1.) estableció un servicio informativo en materia elasificatoria a nivel de Pertida N.C.C.A. durante todo el año 1945

Que la vigencia del articulo men-cionado fue ampliada hasta ci 31 de diciembre de 1976 por Resolución Conjunta Nº 3 (A.N.A. y D.G.I.), Que a pesar de haber decaido la virgencia de las normas eltadas, al servicio de información prestaco por la Administración Nacional de Adua-nas ha continuado sin Interrupción, resultando benefleioso para el tramile de las consultas que se inter-ponen ante la Dirección General Im-

Por ello y en ejercicio de las atribu-ciones que les confieren los articu-lo 4º de la Ley de Aduana, texto ordenado en 1962 y sus modificacio-nes, 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificacio-nes y 37 del Decreto Nº 499[74,

El Administrador Nacional

de Aduanas y el Director General

Resuelven:

Articulo 1º - Establécese con carácter permanente el servicio informativo instituido por el articulo 3º de la Resolución Conjunta Nº 2 de la Adminis-tración Nacional de Aduanas de la Dirección General Impositiva.

Art. 2° — Registreze, publiquese, dése a la Dirección Racional del Registro Oficial y archivese.

Cossio. Martinez. Dirección General Impositiva

**IMPUESTOS** 

Mudificase la fecha de veneimiento establecida por Resolución General 1.987.

RESOLUCION GENFRAI.

Nº 2,183 B3. As. 16,5(79)

ISTO y CONSIDERANDO:

Que la Secretaria de Estado de Hacienda por razones de política tri-butaria, ha dispuesto una modifica-ción en los veneimientos para el in-greso de los impuestos a los combustibles hauidos derivados del pe-

positiones againes derivatos del petròleo y de emegencia a la nafta común y especial.

Por ello y lo informado por el Departamento de Asuntos Técnicos y funcicos, y en ejerciclo de las atribuciones conferidas por el articulo 78 de la Ley Nº 11.693, texto ordenam en 1978 y sus modificaciones.

#### El Director General de la Direccion General Impositiva

Resuctve:

Articulo 1'. — Modificase la fecha de vencimiento establecido por la Resolución General Nº 1.937 para los impuestos a los combastibles líquidos derivados del petróleo y de emergencia u la nafía co-

min y especial, en la siguiente forma; "Los responsables presentarán las declaraciones juradas e ingresarán los res-poetivos impuestos, hasta el dia 22 de jumo de 1579, por las transferencias efectuadas en el presente mes de mayo. Por las transferencias realizadas du-

rante el mes de junio de 1979 y meses posteriores, el día 20 del mes siguiente Art. 2" — Registrese, públiquese, de se a la Dirección Nacional del Registro Olicial y archivese.

Ricardo Cossio.

Secrelaria de Interess Maritimos RECURSOS VIVOS DEL AGUA

Establéccuse diversos precios, RESOLUCION

Nº 352

Bs. As., 25[4]79

ISTO la dispuesta par la Resolución S.E.I.... Novembre del 13 de matizo de CO.

Que jan er articulo 3º oc la liesolucien de referencia, se establece que esta Secretaria de Estado, Iljara mensualmente el precio a aphear para la liquidación de la contribución establecida en los artleulos 15 y 45 de la Ley Nº 30.535, por las empresas prodictarias vio armatoras de bu-ques pesqueros que realicen proce-sos de transformación de la materia prama a bordo de los mismos; Que la presente resolución se dieta

Que la bitsente resolucion se dicta en ejercicio de las facultades emer-gentes dei Decrlo Nº 75 del 25 de octubre de 1973,Regiamentario de la Ley de Ministerios, y los Decretos uros, 520 del 21 de mayo de 1976, 526 del 24 de mayo de 1976 y 2.312 del 12 de agosto de 1977. Por ello,

El Secretario de Intereses Maratim-

Resuctve:

Articulo 1º. - Los precios que tendrán Articula durante el mes de abril de 1979, a los efectos de la Resolución S.E.I.M. Nº 237 del 13 de marzo de 1979, son les siguientes:

Especie	\$ KG.
Abadejo	350
Besugo	. 799
Brótola	1.913
Congrio	750
Corvina	607
Jurel	251
Lenguado	1.125
Merluza	129
Mero	289
Palometa	
Pescadilla	525
Róbalo	
Salmón	1.812
On Lawrence	
	-
04	
Otras especies	100

Art. 29 - Registrese, comuniquesc, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Dirección General Impositiva

#### IMPUESTOS

Sustitúyense dos incisos del artículo 8º de la Resolución General Nº 1.677 (IVA) y sus modificaciones,

RESOLUCION

GENERAL Nº 2.184

Bs. As., 16,5,79

VISTO que la Secretaria de Estado de Hacienda ha establecido nuevas pautas relativas a los plazos y fechas de vencimiento de las obligaciones correspondientes a diverses gravamenes y

#### CONSIDERANDO.

Que corresponde fijar nuevos plazos para el ingreso de los remanentes mensuales que surjan de la determinación de las posiciones mensuales fiscales y del impuesto del artículo 20 segundo párrafo de la Ley del Impuesto al Vaior Agregado, así como también para la presentación de ia respectiva declaración jurada anual e ingreso dei saldo de impuesto resultante. Por ello, atento lo aconsejado por los Departamentos de Asuntos Técnicos y Juridleos y de Recaudación, y en ejercicio de las atribuciones conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.633, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.

El Director General de la Divección General Impositiva

Artículo 1º — Sustilúyense los lucisos n) y b) del artículo 8º de la Resolución General Nº 1.677 (IVA) y sus mudificaciones por los siguientes:

a) Responsables cuyo número de inscripción termine en cifra par o cero, hasta el día 8 del segundo mes siguiente a aquél al que corresponda la determinación efectuada,

b) Responsables cuyo número de luscripción termine en cifra impar, hasta el dia 11 del segundo mes siguiente a aquél al que corresponda la determinación electuada.

Art. 27 — Sastituvense los incisos a) y b) del artículo 49 de la Resolución General Nº 1.726 (IVA) y sus modificaciones por los siguientes;
a) Responsables cuyo número de inscripción termine en elfra par o cero, hasta el día 8 del segundo mes siguiente al de finalización del periodo que comprende la declaración jurada.

b) Responsables cuyo número de inscripción termine en elfra impar, hasta el dia 11 del segundo mes siguiente al de finalización del período que com-prende la declaración jurada.

Art. 3º — Las modificaciones establecidas en los articulos 1º y 2º de la presente resolución, serán de aplicación para los venelmientos que se operen a partir de 1º de agosto de 1979.

Arl. 4° — Fijanse como plazos especiales para el ingreso o información de los remanentes mensuales a que hace referencia el artículo 8° de la Resolución General Nº 1.677 (IVA) y sus modificaciones, correspondientes a los meses de abril y mayo del corriente año y para la presentación de las declaraciones juradas e ingreso de los saldos de impuesto resultantes a que se refiere la Resolución General Nº 1.726 (IVA) y sus medificaciones, cuyo mes de finalización del período que comprende las mismas coincida con cualesquiera de los meses precitados, los que seculdamente se indican

Mes a que corresponde el remanente mensual o de finalización del pe-riodo que comprende la deciaración jurada.

Responsable cuyo número de ins-cripción termine en cifra:

Par o cero hasta el: Impar hasia ei:

Abrlt dc 1979

Mayo dc 1979

14 de junio de 1979 17 de Junio de 1979 14 de julio de 1979

11 de julio de 1979

Art. 5" — Registresc, publiquese, désc a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Ricardo Cassia,

Dirección General del Servicio Nacional de Sanida I Animal SANIDAD ANIMAL

Fijase un precio equitativo para el epitelio kugual de bovinos, por derecho de extracción.

RESOLUCION

Nº 599

Bs. As., 9|5|79

ISTO que por Resolución Nº 002 de fecha 4 de enero de 1979 dictada por el Servicio de Sanidad Animal (SENASA), se fija en pesos Cincuenta (\$ 50) el importe que los establecimiento facanadores percibirán por derecho de extracción de etipello lingual y.

### CONSIDERANDO:

Que del estudio realizado por el Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA), surge la necesidad de fijar un precio equilativo para el epitello ligual, en virtud de los in-crementos habidos a la fecha, desde la vigencia de la Resolución antes mencionada.

Que el importe que se fija por la presente resolución está ajustado a cifras suministradas por organismos oficiales, a los que se recurrio para tal lin.

Por ello, de acuerdo con las facul-

tades conferidas por c1 Articulo 79 de la Resolución Ministerial N: 374, las acordadas por Decreto Nº 1181 de fecha 2 de julio de 1976 y lo cstablecido en el Anexo II del Decreto Nº 182 del 11 de enero de 1973

El Director General del Servicio Nacional de Sanidad Animal Resnelve:

Artículo 19 — Fijase por todo concep-to en pesos Sesenta y Tres (\$ 63) por lengua bovina el importe que el esta-biecimiento facuador percibirá del adjudi-catarlo, por derecho de extracción do epitello para su posterio procesamien-to en la claboración de vacunas antiaf-losa.

Art. 2º — El importe establecido en el orticuio anterior deberá ser abonado por ias firmas elaboradas de vacums antiaftesa a los establecimientos facnadores que le fueran adjudicados, a partir del día 1º del mes siguiente correlativa de la fección de substante de la fección de substante de la fección de la fe tivo de la fecha de publicación de la presente resolución.

Art. 39 — Registrese, tómese note, comuniquese a la Dirección General del Servicio de Laboratorios (SELAB), Direcelon General del Servicio de Inspeccción de Productos Animales (SIPA), para su conocimiento y demás efectos, dese a la Dirección Nacional dei Regis-tro Oficial para su publicación. Cumplido, archivese.

Federico E. González Grey.



## Resoluciones Sintetizadas

Publicación extractada de acuerdo con 48 autorización conferida por el Decreto Nº 15.209 dei año 1959.

#### MINISTERIO DEL INTERIOR

RESOLUCION Nº 759 — Bs. As., 11|4|79 Autorizase el desplazamiento del senor gobernador de la Provincia de Entre Rios, General de Brigada (R) Carlos E. Aguirre, al exterior del país, durante la tercera semana del mes de abril dei corriente ano. La autorización se concede, a solicitud del señor goberna-dor, en los términos del decreto nacional número 1574, articulo 3º y a los fines que el mismo realice un viaje de caracter particular.

RESOLUCION Nº 863 -- Bs. As., 2|5|79 Convalidase y ratificase la ley número 3836, sancionada y promulgada por el señor gobernador de la provincia do La Rloja por la cual se introducen mo-dilleactores a la ley Presupuesto General de la Administración Provincial numero 3793.

REZOLUCION Nº 864 — Bs. As., 2|5|79 Autorizase al señor Gobernador de la provincia de Eutro Ríos a sancionar y pronulgar una ley, cuyo proyecto ru-bricado por la Dirección General de Provincias obra a fojas 162|163 del Expediente cliado.

RESOLUCION Nº 865 — Bs. As., 2|5|79 Ratificase la Ley número 9242, suncio-nada y promulgada por el señor Gobernador de la Provincia de Buenes Aires, por la que se establecen las re-muneraciones de los agentes de la Ad-ministración Pública Provincial a partir dei 1º de enero de 1979.

RESOLUCION Nº 868 — Bs. As., 2|5|79
Autorizase al señor Gobernador de la
Provincia de San Luis a sancionar y
promulgar una ley, por la que se introducen modificaciones al Codigo de Procedimientos Criminal de la Provincia Ley número 355 en las normas que regulan la excarcelación.

RESOLUCION Nº 869 — Bs. As., 2|5|79 Ratificase la Ley número 1344, sancionada y promulgada por el señor gober-nador de la Provincia de Rio Negro, por la que se modifican las leyes 1302 y 1315 sobre impuesto de sellos c ingresos brutos

RESOLUCION Nº 870 — Bs. As., 2|5|79 Ratificase la ley número 2840, sancionada y promulgada por el señor gober-nador de la Provincia de La Rioja, por la cual se modilica el Presupuesto Ge-neral de Gastos y Cálculo de Recursos del Ejercicio liscal del año 1978, para corregir un error constido en la concorregir un error cometido en la con-sideración de un recurso de la Dirección Provincial de Vialidad que corres-ponde al Tesoro Provincial.

RESOLUCION Nº 871 — Bs. As., 2|5|79
Ratificanse las leyes números 3847,
3886, 3921, 3943 y 3944, sancionadas y
promulgadas por el señor gobernador
de la Provincia de San Juan por las que se lija la politica saiarlal para el personal dependiente del Estado provinclal.

RESOLUCION Nº 872 — Bs. As., 2|5|79 Ratificase la ley número 1051, sancionada y promuigada por el señor gober-nador de la Provincia de Misiones por la que se modifican los inelsos 1º y 2º del artículo 3º de la ley 818.

RESOLUCION Nº 873 — Bs. As., 2|5|79
Ratificase la ley número 9264, sancionada y promulgada por el señor gobernador de la Provincia de Bucnos Aires por la que se incrementan del 1º
de sebrero de 1979 los montos de las
asignaciones familiares.

RESOLUCION Nº 875 — Bs. As., 2|5|79 Ratificase la ley número 5009, sancionada y promulgada por el señor gober-nador de la Provincia de Tucumán, so-bre remuneraciones del personal de la Administración Pública Provincial.

## MINISTERIO DE ECONOMIA

Empresa Nacional de Correos y Telégrafos

RESOLUCION Nº 721 - Bs. As., 27|3|79 Convertir en cesantia la exoneración de que luera objeto mediante la Resolu-ción número 931, Sub, C (S), dictada en autos el 30 de marzo de 1973, el ex teletipista en la sucursal 12 (Buenos Aires), Justo Mansilla (L.P. 143.707)

## REMATES **OFICIALES**

**NUEVOS** 

BANCO MUNICIPAL DE LA PLATA

YACIMIENTOS PETROLIFEROS **FISCALES** 

Yacimientos Petroliferos Fiscales ha dispuesto la venta mediante subasta publica por intermedio del Banco Municipai de La Piata de clementos varlos de su propiedad que se eneuentran en condiciones de rezago. — Los materiales se-rán exhibidos de lunes a viernes en ho-rario de 8 a 12 horas, en dependencias ubicadas en: Playa de Almacenes Km. 3, Y. P. F.; Campamento Manantlales Belar; Distrito Geolisico Golfo San Jorge: Campamento El Tordillo (Chubut) Campamento Cañadón Seco (Santa

Los pliegos de bases y condiciones e Informes pueden requerirse en los lugares y horarlos de exhibición, en la Di-visional Mendoza, calle Avda. San Mar-tin Nº 650, Mendoza y en la de Bahia Bianca, calle Estomba Nº 127, Bahia Bianca; en Ramón S. Castillo y 9 bis, Capital Federai y en el Banco Municipal de La Plata, Diagonal 74, esquina 48, La Piata, en lurarlo de 10 a 16 horas. — El remate se realizará en el Cine Y. El remate se realizará en el Cinc Y. P. F., Km. 3, Comedoro Rivadavia, el día 30 de mayo de 1979, a las 8.30 horas.

— El resultado de la subasta se halla sujeto a la aprobación dei Organismo vendedor el que será dado al ilnalizar el acto del representa el acto del remate.

e.22|5 Nº 3.237 v.23|5|79

## **CONCURSOS**

**ANTERIORES** 

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaría de Intereses Marítimos

Subsceretaria de Marina Mercante

#### DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES

DEPARTAMENTO LOGISTICA Llamase a Concurso de Antecedentes Nº 1 - C, de la Dirección Nacional de Construcciones Portuarias y Vías Nave-gables, para la contratación de la dirección de obra y supervisión técnica del dragado de profundización y ensanche de los canales de acceso al Pucrto de Buenos Aires

La apertura de este concurso se realizará el dia 19 de junio de 1979, a las 16 horas.

Pilegos y consultas: Departamento Logistica Av. Pte. Julio Argentino Roca 738, piso 5°, Buenos Alres. Precio del pliego: \$ 250.000.— Presentación de las propuestas: En el

mencionado Departamento, hasta mo-mentos antes de iniciarse el acto de apertura del concurso.

e.21|5 Nº 3.167 v.19|6|79

## AVISOS OFICIALES

**NUEVOS** 

## MINISTERIO DE ECONOMIA

## BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Se comunica que, en virtud de haber transcurrido el plazo para el vencimien-to de la oposición respectiva, estableci-do en el articulo 757 del Código de Co-mercio, se ha dispuesto la caducidad de

los cupones Nº 4 del empréstito "Bonos Externos 1971 - 29 Serie" de u\$s. 133,82, números 253.201 203 y de u\$s. 669,10 números 150.687/690.

Buenos Aires, 14 de mayo de 1979. \$ 3.900.— c.22j5 Nº 41.107 v.22j5;79

## BANCO CENTRAL DE LA

REPUBLICA ARGENTINA El Bauco Central de la República Ar-gentina cita y emplaza por 5 (cinco) dias habiles bancarios a partir de la última publicación a los integrantes del Directorio y sindicatura de Credivesa S. A. F. I. y C., señores: PEREZ, ANDRES, D.N.1. Nº 4.138.637;

VILLALBA, CARLOS, C. I. Nº 5.361.914

Policia Federal: MARTINEZ, RUBEN, C. 1. Nº 174.505

Prov. de Corrientes; para que comparczcan ante el Cuerpo de Inspectores de Cambio (Bartolome Mitre 760, piso 4º, Capitai Federai) munidos de documentos de identidad. - Publiquese por cinco dias. e. 22,5 Nº 3.22i v. 29,5|79

Secretaria de Hacienda

#### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE LA CAPITAL

Se hace saber a: NOEL LOPEZ, que deberà presentarse dentro de los quince (15) dias de publicado el presente edicto, en la Sección Secuestros, sito en Darsena Norte, Sección 7º, dentro del horario de 8 a 16 hs., de lunes a jueves, con el fin de proceder a la entrega de las mercaderias amparadas por expediente número 601.580,76, que fueron absueltas sin cargo aiguno y aprobada por Resolución Nº 0639|76. — Firmado: Justiniano Julio Ghiglinzza, Asesor Principal Sección Sc-

Buenos Aires, 8 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.895 v.22|5|79

Se hace saber a: RUBEN AZANK, que deberà presentarse dentro de los quinec (15) dias de publicado el presente edicto en la Sección Secuestros, sito en Darsena Norte, Sección 7º, dentro del horarlo de 8 a 16 hs., de lunes a jueves, con el 1in de proceder a la entrega de la mercadería amparada por expediente número 601.576/76, que fuera absuelta sin cargo alguno y aprobada por Resolución número 0640/76. — Funado: José Maria Walton, Supervisor Div. Rezagos y Coin.

Buenos Alres, 8 de marzo de 1979 e.22|5 Nº 2.896 v.22|5|79

Se hace saber a: DAVID JABIF, que en el Expte. Nº 422.125/76, con fecha 23/12/76, se ha dictado Resolución ANCCs. 1 Nº 1149, de la cuai se transcribe su parte pertinente: Articulo 1º — No ins-truir sumario en estos autos, de conformidad con el art. 45, 2º parrafo, de la Ley de Aduanas (t.o. 1962 y modif.) — Firmado: Dr. Ramón A. Montoya, Supervisor Especializado (1nt.). — Fallo apro-bado por Resolución ARIPMAJ Nº 697/79. — Firmado: Comodoro (R) Jorge Oscar Maurer ajc. Administración Nacional de Aduanas, — Todo ello en la Adin. Nac. de Aduanas, Azopardo 350 (piso 2º). — Horario de alcaclón: 12.30 a 16.30 hs. — Fdo.: Dr. Francisco J. Kaderabek, Jcfc Secretaría de Actuación Nº 1. Buenos Aires, marzo 22 de 1979.

e.22|5 Nº 2,897 v.22|5,79

Se hace saber a DRITSAS PANAGIO-TIS y MICHAIL ZAIRIS que en el Exp. Nº 602.873|78 se ha resuelto lo siguiente: Buenos Aires, 19 de marzo 1979, en los términos de los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fl'a audiencia para el día 15 de junio de 1979, a las 14 horas, para recibirie de-claración indagatoria, imputándoscie la infracción prevista y penada por el Art. 192 de dicho texto legal, bajo aperci-bimiento de declararlo en rebeldía en los términos del Art. 48 de la referida ley. Téngase prescrite lo prescripto por ci Art. 117, como asimismo lo normado por el Art. 19, inc. f) dol Decreto-Ley 18.549|72 y Decreto Reglamentario Nº 1759|72, Art. 31|33 y 36. — Fdo.: Dr. Armando H. Rossl, Juez Contencioso, Dpto. Contencioso Capital. — Fdo.: Dr. Carlos Alfredo Fitte, Jcfc Secretaria Actuación Nº 5.

Bucnos Aires, 21 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.898 v.22|5|79

Expediente Nº 600.983|77 Hingase saber a los Sres. JULIO VIC-TOR NOVILLO ASTRADA, VICENTE CARLOS CONSTANTINI, RODOLFO CONSTANTINI, VICENTE CARLOS CONSTANTINI, PETER MAC ALPINE

BYRNE, JULIO GRACIANO NOVILLO ASTRADA, ENRIQUE A. SANTAMARI-NA, WALTER DONALD ALLEN, ALBER-TO PERALTA RAMOS, JAIME ZUBER-BUHLER, GUILLERMO HORACIO FIO-BUHLER, GUILLERMO HORACIO FIO-RITO, CARLOS E. OLIVA y JULIO ISI-TEBAN TARJAN, que en el Expte. In-mero 600.933,77, de esta Administracka Nacional de Admanas, ha recaido el Fallo ANCC Nº 1260 78 y la Resolución RPEXP AJ Nº 0155 79, respectivamente, que en su parte pertinente dice: Es. As octubro 4 de 1978, Visto... Resultando.. Comi-derando... Fallo: 1º) Condenando a da Firma Exportadora COMPAÑA ISPUSA TRIAL GANADERA PENTA S.A. y so los Integrantes de su directorio, schores los Integrantes de su directorio, señores Julio Victor Novillo Astrada, V.cento Carlos Contancini, Rodolio Constantial, Peter Mac Alpini Byrne, Julio Graciano Novillo Astrada, Enraque A. Santamarina, Weiter Dansiel Allia Alexandra, Walter Donania Allen, Alberto Perata Ramos, Jame Zuberbuhler, Chillermo Roracio Florito, Carles E. Oliva y Julio Esteban Tarjin, al pago de una multa solidaria gual a \$ 161.422 (clento celenta y un mil cuatrocientos veintidos pesos), en los términos del art. 171, par. segundo, me. a) de la Ley de Aduanas t.o. 1962, modificado por Ley 19.851 y art, 1927 bis de la Ley de Aduanas t.o. 1962. m d fica-Exportadera e integrantes de su d rectono citados en el punto 1º, al pago de ma multa solidaria igual a: \$ 24,314 (veinticuatro mil trescienios catorce pesos), en los términos del art. 1'il, par 4º de la Ley de Aduana t.o. 1912, madifica-co por Ley 19.881 y art. 1027 bis de la Ley 810, 30) Absolviendo a la firma dospachante de Aduana Hector Antonio Rezanowicz de la infracción al art. 1/1 parrafos segundo, inc. a) y 4º de le Ley de Advanas t.o. 1933 y sus modificatorias, atento lo expuesto en el considerando segundo, en los términos del pri 1952 de la Ley 31), 4) Intimare a la cancciación de los sum a señal, des en les pontes 19 y 2º de conformidad con el art, e2, parrafos segundo y art. 95 de la Ley. de Aduanas t.c. 192. modificado est ley 21.369. — Firmado: Armando II R ssi, Juez Contencioso Int., Dpto. Centre-closo Capital, Firmado: Dr. Antonio Cé-car Fernando Pierri, Abegado Supervisor (Int.) Secret. Act. Nº 3, Dpto. Cont. Cap. Buenos Alres, morzo 16 do 19 9. c.22|5 Nº 2.800 v.22|50/9

Expediente Nº #01 287/77 Hagase saber at Sr. 1000 RDO BIAN-CHI, que en et Expte. Nº 101.385 77. de esta Administración Nacional de Aduanas, ha recaido la siguiente providencia, que en su parte pertinente d'ec: Euchos Alres, 19 de agosto de 1978. Comase Victa de todo lo actuado por el término de diez (10) dias hábiles administrativas ai senor Ricardo Bianchi en funcion del act. 1027 bis de la Ley 810 para que evacue su defensa y ofrezca la prueba condusu delensa y ofrezca la prueba condu-cente, de acuerdo a los arts. 46 47 y 49 de la Ley de Aduanas (t.o. 1862) y bajo el aperelbimiento previsto en obre acue del citado cuerpo legal, Impurente escue la infracción prevista y penada en el art. 171 2º par. inc. e) y 4º de ceta ley. En la primera presentación deberá constituir domicilio den!ro del perimetro de la Capital Federal, Se hace saber que en caso de concurrir a estar a derecho por Interpósita persona, el presentante de-bera acreditar personeria en los términos de los arts. 26 y 27 de la ley citra El importe de los tributos asciende a \$ 344. — Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso (Int.) Dpto. Contencioso Ca-

Bucuos Aires, marzo 16 de 1979. c.22|5 Nº 2.891 v.22|5|79

plial.

Se hace saber a todas aquelias personas que se consideren con derecho a las mer-caderías involucradas en nota ANOCIE-XM Nº 24/79, consistente en: dos botellas de Gln, una botella de Whisky, dos bo-telas de lleor Grand Marnier y una botella de lleor Countreau, que deberán presentarse ante la Administración Naclonai de Aduanas dentro de los quince (15) días de publicado el presente para hacer valer sus derechos, bajo apercibimiento de darse a las mismas el tratamiento previsto por el artículo Nº 295 de la Ley Nº 810, cu caso de Incomparencia Firmado: José Maria Walton, Supervisor Div. Rezagos y Cont. (Int.).
 Buenos Aires, 8 de marzo de 1979.

Expediente Nº 600,223|77

Se le hace saber al señor VICENTE DE JESUS CAJAL (C.I. 6.391.924 Pol. Fed.) que en el Expediente Nº 600.223|77, que se tramita ante la Administración Na-cional de Aduana Departamento Contencloso Capital, Secretaria de Actuación Nº 5, se ha dictado el Fallo 1439!78 aprobado por la resolución RPIMAJ Nº 932 79, que en su parte pertinente dice asi:
"Buenos Aires, 1 de noviembre de 1978:
...Fallo: Art. 1º: Absolviendo a los eneartados ...y Vicente de Jesús Cajal, en
los términos del art, 1054 de las OO.AA

de la infracción prevista en el art. 192 de la Ley de Aduana". — Firmado: Arman-do H. Rossi, Juez Contencioso (Int.) Dpto. Contencioso Capitai.

Buenos Aires, 29 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.885 v.22|5|79

Expediente Nº 600.657|76 Hagase saber at senor JOSE MANUEL CUESTA, que en el expediente número 600,65 [76], de esta Administración Nacional de Admana, ha recaldo la siguiente providencia, que en su parte pertinente dice: "Buenos Aires, 22 de marzo de 1979, córrase vista de todo lo actuado al sefior Jose Manuel Cuesta a quien se cita y emplaza para que en el perentorio término de dicz (10) dias; esté en derecho, evacue su delensa y ofrezca toda la prueba conducente de que intente valerse en un mismo escrito, bajo apercibimiento de reieddit todo conforme con lo pres-crinto per los arts, 40, 47, 43, 49 y con-cordentes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962), impatienciosele la infracción prevista y peneda por ci art. 171 del citado texto icgal. Tengase prezente asimismo, que en caso de concurrir a estar un tercero invecando un derceho que no sea el propio, deberá hacerio con patrocinio letrado en caso que no fuere prefesional dei derecho, y acompañar los decumentos que aereditou a personerla invocada en su primera presentación (arts, 26 y 27 de la Ley de Aduanas, Decreto-Ley 19,549| 72 y Decreto Nº 1759|72, arts. 21|33 y 36). Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso (Int.) Date. Contencioso Canital.
Buenos Aires. 26 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.836 v.22|5|79

Expediente Nº 602.196178

Se le hace saber a los schores ANTO-NIO MENENDEZ, JOSE BEVILAQUA y JAIME L. LORETO que en el exple. Nº 602.196|76 que tramita por el Dpto. Contencioso Capital, Secretaria de Ac-tuación Nº 4 de la Administración Naclonal de Aduana ha recaído la ste. providencia la que en su parte pertinente dice: "Buenos Aires, 9 de marzo de 1978 córrase vista de todo lo actuado a los señores Antonio Menendez, José Bevilaqua y Jaime L. Loreto a quienes se citan y empiazan para que en el perentorio término de diez dias estén en derecho, evacuen su defensa y ofrezean toda la prueba conducente de que Intenten vaierse en un solo escrito bajo expreso aperelisimiento de rebeidia todo conforme con las pres-eripciones de los arts. 46, 47, 48, 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y modif. nor imputarseles la Infrae-ción prevista en el art. 176 del mencionado texto legal". Notifiquese. — Firma-do: Dr. Eduardo Alberto Méndez, Supervisor Especializado dei Dpto. Contencioso Capital.

Bucnos Aires, 23 de marzo de 1979. e.22|5 N? 2.807 v.22|5|79

Expediente Nº 601.460|75

Sc hace saber al señor LUIS CLAU-DIO FERREIRA DA SILVA, que en el expte. Nº 601.460|75, sc ha dietado fallo Nº 252 el 19|3|79, que en su parte perti-nente dice: Articulo 1º: Condenando a Luis Claudio Ferreira Da Siiva, al comiso de la mercaderia, redimible en este caso por una multa Igual a Ciento setenta y ocho mil setcelentos treinta y cuatro pe-

sos (\$ 178,734), en los términos de los arts, 1026 y 1025 de la Ley 810, 134 y 179 —ler, parrafo— de la Ley de Aduanas (t.o. 1962 y mpdificaciones). Artículo 2°: Decretando embargo sobre los objetos cuya entrega se dispone, de conformidad con los arts. 95|104 de la Ley de Aduanas (t.o. 1982 y modif.), hasta tanto scan satisfechos la totalidad de los créditos fiscales, con la salvedad de que dicha medida precautoria quedará automáticamente levantada con la cancelación de los mismos. — Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso (Int.) Dpto. Contencioso Capital.

Buenos Aires, 23 de marzo de 1979. c.22|5 No 2.888 v.22|5|79

Expediente Nº 601.105|77 Expediente Nº 601.105/77

Hágase saber al señor ADOLFO OSCAR TORINO, que en el Expediente número 601.105/77, de esta Administración
Nacional de Aduanas, ha recaido el Fallo ANCC Nº 1.613/78, que en su parte
pertinente dice: Buenos Aires, noviembre
22 de 1978 — Visto Regulfando 22 de 1978. — Visto... Resultando...
Considerando... Fallo: 1°) Condenando
a las firmas despachante de Aduana
Luis M. Costa, exportadora Frigorifico
Guardia Nacional S.A. e integrantes de su Directorio, señores Antonio Fondovila, Roberto Antonio Fondovila, Celia Marcellna Fondovila de Pittner, Antonio Iglesario y Adolfo Oscar Torino, al pago de una multa solidaria igual a: \$ 20.645 (veinte mil selscientos cuarenta y cinco pesos), en los términos del art. 171. párrafo segundo, inc. c), de la Ley de Adua-na, t.o. 1962, modificado por Ley número 19.881 y art. 1.027 bis de la Ley Nº 810.

— 2º Intimase a la cancelación de la suma señalada en el punto 1º del presente de conformidad con el art. 63, párrafo segundo y art. 95 de la Ley de Aduanas, t.o. 1962, modificado por Ley número 21.369. — Fdo.; Dr. Armando H. Rossi, lucy Contençiose (Int.). Poto Contençiose Juez Contencioso (Int.), Dpto, Contencioso Capital.

Buenos Aires, 5 de marzo de 1979. e:22|5 NV 2.920 v.22|5|70

Expediente Nº 600.842|77 Se le hace saber al señor FAUSTO CARETTA que en el Expte. Nº 600.842'77, ha recaído el siguiente Fallo ANCC número 1160|78, el cuai en su parte pertinente dice: Buenos Aires, 20 de setiembro do 1978. Fallo 19) Condenar al schor Fausto Caretta al pago de una muita en forma solidaria y atenuada igual a: \$4.300 (son pesos cuatro mil trescien-tos) en los términos del Art. 140 ter. y 171 de la Ley de Aduanas to. 1962 y modif. y Art. 1056 do la Ley 810... 3°) Inti-mese a la cancelación de la suma señalada de conformidad con el Art. 63. 29 párrafo y 95 de la Ley de Aduanas t.o. 1962 y modif, por Ley 21,369. — Firmado: Dr. Armando H. Rossi, Juez Conten-Nº 5103/78. Fdo.: Contraalmirante Juan Caries Martinez, Administrador Nacional de Aduanas.

Buenos Aires, 27 de febrero de 1979. e.22|5 Nº 2.921 v.22|5|79

Expediente Nº 602.122|76 Sc le hace saber al señor ENRIQUE GIUSTI, que en el Expte. N? 602.12776, ha recaído sentencia que resuelve: "Bs. As. 26!2|79. Fallo ANCC Nº 63|79... 1?) Condenar al señor Enrique Glusti y a...,

## SEPARATAS

EDITADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL DE LA SECRETARIA DE INFORMACION PUBLICA DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Venta: Avenida Santa Fe 1659, de 12.45 a 17

	Venta: Aver	nida Santa Fe	Fe 1659, de 12.45 a 17	
•	Nº 159 LE) Nº 21.541 Trasplantes de órganos y materiales anatómicos	<b>\$</b> 500	<ul> <li>★ Nº 174         LEY Nº 21.795         Ley de Nacionalidad y Ciudadanía - Atribución, otorgamiento, pérdida y cancelación de la nacionalidad y de la ciudadanía argentina \$     </li> </ul>	500
力	Nº 166 DECRETO Nº 2 697 /77 Establecimientos Lácteos. Normas a que de- ner amstarse la nabilitación y funcionamiento de tos mismos	\$ 500	1010 1000	500
	Nº 167  DECRETO Nº 2.750/77  Bucce Deportivo. Se reglamentan sus actividades	<b>\$</b> 500	<ul> <li>★ Nº 176</li> <li>LEY Nº 21.838</li> <li>Importaciones.</li> <li>Aplicación de Derechos</li> <li>Antidúmping y Compensatorios</li> </ul>	500
*	Nº 168 LEY Nº 21.686 Procedimientos Administrativos. Introdúcense diversas modificaciones a distintos artículos de la Ley Nº 19.549. DECRETO Nº 3.700/77 Sustitúvense algunos artículos del Decreto		↑ Nº 177 LEY Nº 21.839	500
*	Reglamentario número 1.759/72  Nº 169  LEY Nº 21.695  Forestación Implántase un sistema de crédito fiscal para la forestación. en sustitución del	\$ 500	para la reducción y diligencianmento de la Documentación Administrativa	G50
*	nctual sistema de desgravación impositiva.  Nº 170  LEY Nº 21 708  Códire trocesal Civil y Comercial de la Nación. Sustitúyense diversos artículos de la	<b>\$</b> 500	Inflación Incorpórase un nuevo l'itulo a la Lev \$ Nº 180 LEY Nº 21.898 Lev de Aduana Modificaciones. (Represión de) Contrabando y Actualización	
*	Ley Nº 17.454 del Decreto-Ley Nº 1.285/58 y de la Ley Nº 17.116 Nº 171 RESOLUCION Nº 15.850/77	\$ 500	* Nº 181 LEY Nº 21 900 Tierras fiscales en Zonas de Frontera Normas	650
*	Derechos de Autor Dominio Público Pagan- te Cuerpo Legal. Texto Ordenado 1978 Nº 172	\$ 500	★ Nº 182	500
•	RESOLUCIONES Nros. 1 y 2/78 Inspección General de Personas Inridicas. Asociaciones Civiles - Estatuto tipo Asociaciones Civiles y Fundaciones - Inventario - Formulario tipo	\$ 500	DECRETO № 2.861/78  Procedimientos Fiscales - Ordénause ins disposiciones legales vigentes en la Lev №  11.682 T O 1074) v sus modificaciones \$ 1	1.200
*	Nº 178 DECRETO Nº 900/78 Impuesto a las Ganancias (t.o. en 1977) Reglamentación	<b>s</b> 500	DECRETO Nº 3212/78 Impuesto a las Ganancias - Modificaciones al Decreto Reglamentario Nº 2 126/74 v sus modificaciones	500

en forma solldaria al pago de una mul\*a de \$ 30.000 (treinta mil pesos), en los dérminos de los Arts. 140 ter. y 171, 2º párrafo, inc. a), ambos de la Ley de Aduanas t.o. 1962 y sus modif. . . . 3º) Intimar a la cancelación de los rubros eitados de acuerdo con lo normado por los Arts. 63, 2º párrafo y 96 de la Ley de Aduanas por Ley 21.369 y 21.898. — Pdo.: Dr. Eduardo Alberto Méndez, Abo-gado Supervisor Especializado, Dpto. Contencloso Capital.

Bucnos Aires, 10 de marzo de 1979. 6.22|5 Nº 2.923 T.22|5|79

Expediente Nº 602.192|76 Be le hace saber que en el Expte. nú-mero 602.192/76, se dispuso para el se-nor HORACIO DELGADO lo siguiente: "Buenos Aires, 28 de febrero de 1979. Có-rrase Vista de todo lo actuado a Hora-cio Delendo, a quien se elta y emplaza para que en el perentorlo término de diez (10) días, estén en derecho, evacuen su defensa y ofrezcan toda la prueba conducente de que intenten valerse en un escrito, bajo apercibimiento de in idia, todo conforme con lo prescripto dantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962), imputándosele la infracción prevista y penada por el Art. 140 ter. y 171 del citado texto legal. Téngase presente asimismo, que en caso de concurrir a estar un tercero invocando un derecho que no sea el propio, deberá hacerlo con pa-trocinio letrado en caso que no fuere profesional del derecho, y acompañar los documentos que acredicen la personerla dei mercada en su primera presentación (Arts. 26 y 27 de la Ley de Aduanas, Art. 29, inc. b) Decreto Ley 19.549/72 y Decreto Nº 1759/72, Arts. 31/33 y 36. El perjulcio Fiscal ascendería a \$ 13.50..." guido Fiscal ascenderia a \$ 13,50..."—
Fdo.: Dr. Eduardo A. Méndez, Jefe Depar'amento Contencioso Capital, a|c.
linenos Aires, 5 de marzo de 1979.
e.22|5 FF 2.923 v.22|5|79

Expediente Nº 601.295|76 Se les hace saber a: MAURICIO SCHOEBEL Y CIA. S.R.L. y a los se-fiores JESUS RUEL y ANTONIO GON-ZALEZ que en el Expte. Nº 601.295/76, se ha dispuesto lo aiguiente: "Buenos Aires, 15 de agosto de 1978, Córrase Vista de todo lo actuado por el término de dies (10) días hábiles administrativos a Mauricio Schoebel y Cía. S.R.L. y en fun-ción del Art. 1027 bis de la Ley 310 a Antonio González y Jesús Ruel para que evacuen su defensa y ofrezoan la prueba conducente, de acuerdo a los Arts. 40 ernducente, ne acuerus a ma (1.0, 1962) 47 y 49 de la Ley de Aduana (1.0, 1962) y bajo el apercibimiento previsto en al Art. 48 del citado cuerpo legal, imputandoseles la infracción prevista y penada en los Arts. 140 ter. y 171 de esta Ley. En la primera presentación deberán constituir domicilio dentro del perimetro de la Cau tal Federal. Se hace same a constituir domicilio dentro del perimetro de la Cau tal Federal. Se hace same a constituir domicilio dentro del perimetro de la Cau tal Federal. a cer por interposita persona, el presenta e deferá acreditar personería en los términos de los Arts. 26 y 27 de la Ley citada. El importe de los tributos asclende a \$ 160,45. Firmado: Dr. Armantio H. Rossl, Juez Contencioso Dpto. Cont. Capital".

Buenos Aires, 13 de marzo de 1979. e.22|5 N° 2.924 v.22|5|79

Expediente Nº 603.108|78 Se hace saber a VICTOR HUGO CE-LADA que en el Expediente Nº 503,108/78 se ha resuelto lo siguiente: Buenos Alres, 34 de marzo de 1979 en los términos de los arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fija audiencia para el día 22 de mayo de 1979 a las 15 horas para recibirle declaración indagatoria, imputándosele la infracción prevista y pe-nada por el art. 192 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declarario en rebeldia en los términos del art. 48 de la referida Ley. Téngase presente lo pres-cripto por el art. 117, como asimismo lo normado por art. 27 y 28 de diena Ley de Aduanas, art. 1º inc. 1) del Decreto-Ley 19.549|72 y Decreto Regiamentario Nº 1759|72, arts. 31|33 y 36. — Firmado: Dr. Armando H. Rossi, Juez Contencioso, Dpto Contencioso Capital.

Buenos Aires, 19 de marzo de 1979. e.22|5 Nº 2.909 v.22|5|79

Expediente Nº 409.773|67 Se les hace saber a los señores JOSE ANTONIO LEMANA, C.I. Nº 411.009 del Registro Provincial de las Personas; AL-BERTO OTERO y a la firma "VANYU S.A.", que en expediente Nº 409.773|67 de esta A.N.A., se han dictado sentencias definitivas las que para su conocimiento se publican por edicto: "Buenos Alres, 14 de abril de 1978. Resolución ANCC. número 312/78 autos y vistos: y conside-rando: resueivo: 1º) Declarar prescripta la acción penal fiscal en el presente caso y respecto de los schores: José Antonio Lemaña, Alberto Olcro y le firma "Vanyu B.A." sin perjuicio del pago de los derewhos y demás gravámenes que fueron

pertinentes por parte de la nombre 'i en ultimo término. 2º) Elevan (") incimar a la firma: "Vanyu S.A.", al Pago de los derechos y demás gravamo es que fueran oportunamente dispensades. Aprobado y oportunamente notifica se la Firmado: Eduardo Alberto Mendes Supervisor Especializado Dpto Contene cioso Capital. — Y su aprobatoria: "Bue-nos Aires, 3 de julio de 1978. Visto: y considerando: El Administrador Nacional de Aduanas, resuelve: Art. 1º: Aprobar la Resolución Nº 312/78 dictada por el Dpto. Contencioso Capital, en cuanto decreta la prescripción. Art. 2°: Por. Art. 3°: Pasc. Resolución ANAJSU. Nº 2481". — Dr. Juan Carlos Martinez, Administrador Nacional de Aduanas. Buenos Aires, 27 de febrero de 1979.

c.22|5 Nº 2.910 v.22|5|79

Expediente Nº 600.170|77

Se le hace saber a FULGOR S.A.I.C. que en el Exptc. 600.170;77 se ha dispuesto lo siguiente: "Buenos Aires, 25 de octubre de 1978. Córrase Vista de todo o actuado a la firma Fulgor S.A.I.C., a quienes se citan y emplazan para que en controllo de des de la companion de dispuesto de la companion de la companion de dispuesto de la companion de dispuesto de la companion del companion de la co el perentorlo término de diez (10) dias estén a derccho, evacuen su defensa y ofrezcan toda la prueba conducente de que intenten valerse en un mismo eserlto, bajo apercibimiento de rebeldía, todo conforme lo prescripto por los arts. 46, 47, 48, 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962); imputándoscle la lnfracción previsto y penado por el art. 173. 4º parrafo del eltado texto legal. Téngase presente asimismo, que en caso de con-currir a estar en derecho un tercero invocando un derecho que no sca propio, deberá acompañar los documentos que acrediten la personeria invocada en su primera presentación (arts. 26 y 27 de Ley de Aduanas, art. 1º Inc. b) Ley nú-mero 19.549/72 y Decreto Nº 1759/72, art. 36. Notifiquese. — Firmado: Dra. Matilde C. B. de Morello, Jefe Secretaría Actuación Nº 4 (Int.).

Buenos Aires, 27 de febrero de 1979. e.22|5 Nº 2.911 v.22|5|79

Expediente Nº 601.481|76

Se bace saber a los señores SEWEL, BAMPLE, RUSSELL ISNOR, que en el Expte. Nº 601.481|76, ha recaido sentencia que en su parte pertinente dice: "Buenos Aires, 9 de octubre de 1978... 1) Absolviendo a... Sewel Sample, Russell Isnor, de la infracción que se les imputara en autos con relación al Despacho Nº 27.105 1976 en los términos de los arts. 171 bis, párrafo 3º, de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y modif. Ley 17.138 y 1057 de la Ley 810, sin perjuicio del pago de los derechos y servicios pertinentes conformes las diferencias observadas y de los resultantes de las de las diferencias observadas y de los resultantes de las de a las diferencias observadas y de los restantes adeudos fiscales que procedieren.
2) Condenando a... Sewel Sample, Russell Isnor (art. 1027 bis de la Ley 810 y modif.), al pago de una multa solidaria igual a la suma de einco mil pesos (pesos 5.000), en los términos del art. 166 de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y modif. Ley 17.138". — Firmado: Armando H. Rossi, Jucz Contencioso (Int.),
Dpto. Contencioso Capital. Asimismo se ha resuelto: "Buenos Aires, 4 de enero de 1979... Articulo 1º: Aprobar ci Fallo Nº 1243 de fecha 9 de octubre de 1978 dictado por el Departamento Contencioso Capital a fs. 109|103, en cuanto fuere materia de elevatoria". — Firmado: Con-traalmiranie Juan Carlos Martínez, Admi-mistrador Nacional de Aduanas. Buenos Aires, febrero 20 de 1979. e.22|5 N° 2.912 v.22|5|79

Expediente Nº 602.191/76

Corrase Vista de todo lo actuado a AGUSTIN I'OMAS MELANO Y MARIA DEL CARMEN PAZ DE MILANO a quienes se cita y empiaza para que en el peventorio término de dicz (10) dias, estén en derceho, evacuen su defensa y ofrezcan toda la prueba conducente de que intenten valerse en un mismo es-crito, bajo aporcibimiento de rebeldia todo conforme con lo prescripto por los arts. 46, 47, 48, 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962), imputándoseles la infracción prevista y penada por el art. 140 ter y 171 del citado texto legal. Téngase presente asimismo, quo en caso de concurrir a estar un tercero invocando un derecho que no sea el propio, deberá acompañar los documentos que acrediten la personeria invocada en su primera presentación (arts. 26 y 27 de la Ley de Aduanas, art. 1°, inc. b) Decreto Ley N° 19.549|72 y Decreto numero 1759|72, arts. 31, 33 y 36. El perjulcio Fiscal ascendería a \$ 6,25. — Firmado: Dr. Armando H. Rossl, Juez Contencioso, Dpto. Cont. Capital.

Buenos Alres, 1º de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.913 v.22|5|79

Expediente Nº 600.141|75 Se hace saher al Sr. MOISES TAWIL que en el Expte. Nº 600.141/75, que tramita ante el Departamento Contencioso Capital (Secretaria de Actuación Nº 2)

de la Administración Nacional de Aduanas, se ha dictado el Fallo Nº 1034]78, de fecha 29,8 78, que en su parte perti-nente dice asi: "Art. 19) Condenar a los señores Moises Cohen (L.E. 4.243.260), y Moisés Tawil, a una multa de pesos quinientos sesenta y un mil doscientos treinta y siete (\$ 561.237) y a sufrir el comiso de la mercaderia que se detaila el item 1 del 2º considerando, por aplicación del art. 198 de la Ley de Aduanas (t.o. 1962 y modificatorias). Intimándose su pago (art. 93 y 105 del texto legal citailo). — (Se aclara que la mercadería a que se resser el articulo transcripto son: 35 pantalones con ctiqueta U.S.A.)
Art. 2°) Absolver a las personas mencionadas en el art. 1º respecto del resto de matas en el alo, in respecto del resto de mercaderías secuestradas, por aplicación de los arts. 1054 y 1056 de la Ley 810" El Fullo 1034/78 fue aprobado por Resolución ANA Nº 695/79, el Fallo 1034/78 está firmado por el Dr. Armando H. Rossi, Jucz Contencioso (Int.), Dpto. Contencioso Capital; y la Res. aproba-ioria por el señor Administrador Nuclonal de Aduanas. Queda Ud. notificado Buenos Aires, marzo de 1979. c.22|5 Nº 2.914 v.22|5|79

Se hace saber a PEDRO FIDEL MEN-DOZA que en el Expte. Nº 601 742 78 so ha resuelto le siguiente: Buenos Aires, 13 febrero 1979, en los términos de los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vígencia se fija audiencia para el dia 18 de mayo de 1979, a las 14 horas para recibirle declaración indagatoria, impu-tándosele la inivacción prevista y penida por ci Art. 192 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declarario en rebeidia en los términos del Art. 48 de la refcrida ley. Téngasc presente lo prescripto por el Art. 117, como asimismo lo nor-mado por el Art. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas, Art. 1º, Inc. f) del Decreto Ley 19.549|72 y Decreto Reglamentario Nº 1759|72, Arls. 31/33 y 36. — Firmado: Dr. Eduardo A. Méndez, Supervisor Especializado, Dpto. Contencioso Capitai.

Buenos Aires, 15 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.915 v.22|5|79

Notifico a los schores JOSE CHARNIS Y REGINA HERYNKOPF CHARNIS, el Decreto Nº 1418, dictado en el expediente Nº 601.012|75, que en su parte pertinente dice: Bs. As. 27|6|78, el Presidente de la Nación Argentina Decreta: Art. 19: In-Nacion Argentina Decreta, Art. A. di-dúltase a los señores José Charnis y Regina Herynkopf Charnis de las penas impuesta por el Fallo Nº 160/76, del De-pent cento Contratara Capital, confir-no o Nº 1945/76 de la A. vi ni de Aduanas. Art. 2º Oto case un último e improrrogable plazo de tres (3) meses, a partir de la notificación del presente, para la definitiva reexportación del automotor. — Firmado: Rafael Videla, Presidente de la Nación Argentina.

Buenos Aircs, 26 de febrero de 1979. e.22|5 Nº 2.916 v.22|5|79

Sc hace saber a LEWIS STEIN, DA-VID LEE HEINE, CLAUDIO G. B. BOU-FILL y ROBERTO RODRIGUEZ, que en el Expte. Nº 602,329/78, ha recaido sentencia que en su parte portinente di-ce: "Buenos Aires, 8|11|78..., punto 1) — Condenando a... Lewis Stein, David Lce Heine, Claudio G. B. Boufill y Roberto Rodriguez, al pago de una multa soli-darla igual a sesenta y un mil ciento setenta pesos (\$ 61.170). Punto 2) — Condenando a... Lewis Stein, David Lee Heine, Claudio G. B. Boufifil. ai pago de una multa solidaria igual a velntinucve mil ochoclentos elncuenta pesos (pesos 29.850). — Punto 3) Condenando a... Lewis Stein. David Lee Helne, al pago de una multa solidarla igual a treinta y ocho nili ochocientos sesenta pesos y ocho mil ochocientos sesenva pesos (\$ 38.860). — Punto 4) Condenando a... Lewis Stein, David Lee Heine, al pago de una multa solidaria Iguai a veintiséis cincuenta pesos (\$ 26.950). mil novccientos cincuenta pesos (\$ 26.950). Todo ello en los términos del art. 167, parrafo 4°, de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y modif., sin periujejo del pago de los derechos y servicios dispensados y de los restantes adeudos fiscales que procedicren. — 5) Intimar a la cancelación de las sumas (multas y demás adeudos diferencia de tributos y servicios), en los términos de los arts. 63, pár. 2º y 95 de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y modif. Ley 21.360". — Firmado: Dr. Armando H. Rossi, Juez Contencloso (Int.). Dpto Contencioso Capital.

Bucnos Aires, marzo 5 de 1979. e.22|5 Nº 2.917 v.22|5:70

Se le hace saber a los Sres. VICENTE MIGUEL CASCINO y JUANA MAXIMILIANA CASCINO, que en el Expre Nº 601.350/76, se ha dispuesto lo siguiente: "Buenos Alres, 10 de abril de 1978. Corrase Vista de todo lo actuado a Vi-cente Miguel Cascino y Juana Maximiliana Cascino, a quienes se cita y em-plaza para que en el neventorio término de diez (10) dias, estén en derccho, eva-

cuen su defensa y ofrezean toda sa pius ba conducente de que intenten valer en un mismo escrito, bajo apercibinient de rebeldía todo conforme con lo pres cripto por les arts. 46, 47, 48, 49 ; com committes de la Ley de Adumas (t.e. 19/2), imputándoseles la infracción pre vista y penada por les aris. Lib ter 171 del cltado texto legal. Tér de presente asimismo, que en caso de ricurrir a estar a un tercero inverse un legal de la constant de derecho que no sea el propio a acompañar los documentos que ac acompanar los documentos que achiam la personería invocada en su personería invocada en su personería invocada en su personería de la ficiente presentación (arts. 26 y 27 de la ficiente Aduanas, art. 19, inc. ), Decreto 19, 549/72 y Decreto Nº 1759/72, arts 31 til y 36. El perjulelo fiscal ascendo 18, 263,19. Firmado: Dr. Eduardo Alberto Méndez, Supervisor Especializado. Opto Contencioso Capital.

Buenos Aires, 12 de marzo de 1979. c.22|5 Nº 2.918 v.22|5|79

Sc le hace saber al senor ERLINO SOLEM que en el Expte. Nº 600.193|77 de esta Administración de Aduanas, ha recaido la siguiente providencia, que en su parte pertinente dice: Buenos Aires, noviembre 6 de 1978. Corrase Vista de todo lo actuacio por el término de dien (10) dias hábiles administrativos al se-ñor Erling Solem (por Edicto), en fun-ción del Art. 1027 bis de la Ley 810 para que cyacuc su defensa y ofrezea la prueba conducente de acuerdo a los Arts. 46. 47 y 49 dc la Ley de Aduanas (t.o. 1962) y bajo el apercibimiento previsto en el Art. 48 del citado cuerpo legal. Imputandosele la infracción prevista y penada en el Art. 1003 de la Ley 810. En la primera presentación deberá constituir domicilio dentro del perimetro de la Co-pital Federal. Se hace saber que en ense phen retteral. Se nace saper que en ense de concurrir a estar a derecho por interposita persona, el presentante deberá acreditar personería en los términos de los arts, 26 y 27 de la ley citada. — Fdo.7 Dr. Armando H. Rossi, Juez Contencioso (Int.) Date Cont. Con. (Int.) Dpto. Cont. Cap. Bucnos Aires, febrero 26 de 1979.

e.22|5 Nº 2.919 v.22.5|78

Se le hace saber a LUIS ROBERTO OLIVA que en el Expte. Nº 602-514/76 re-cayó Fallo Nº 941/78 que resuelve: "Buenos Aires, 8 de agosto de 1978. Fallo: 1º) Con-Aires, 8 de agosto de 1978. Fallo: 1°) Con-denando a la firma Kargo's S.A.C.I.F., y a los señores Alberto O. Goñi, Hernán Ezquerra, Héctor A. Viliaeampa y Luis Roberto Oliva, al pago de una multa so-lidaria igual a \$ 185.718 (son pesos eiento-ochenta y cinco mil setecientos dieciocho) en los términos de los arts, 140 ter. y 171 de la Ley de Aduanas, t.o. 1962 y modif. 2°) Formular cargo por los gra-vámenes que se adcudaren. 3°) Intimar vamenes que se adcudaren. 39) Intlmar a la cancelación de las sumas señaladas de conformidad con lo establecido en el art. 63, parrafo 2º y art. 95 de la Ley de Aduanas, t.o. 1962 y modif. por la Ley 21.369". Firmado: Dr. Armando H.; Rossi, Jucz Contencioso, Dpto. Conten-cioso Capital.

Buenos Aires, 20 dc marzo dc 1979. e.22|5 Nº 2.904 v.22|5|79

Se le hace saber a la señora NORA ZULY CAMPS de BARRETO que en el Expediente Nº 600.080|76, se dispuso lo siguiente: "Buenos Aires, 10 de abril de 1878 Circumstata de la companya de la c 1978. Córrase vista de todo lo actuado a Nora Zuly Camps de Barreto a quientes se elta y emplaza para que en el peren-torio término de diez (10) dias, estem en derecho, evacueln su defensa y ofrezenn toda la prueba conducente de que le lonte|n valerse en un mismo escrito, bajo apercibimiento de rebeidía todo conforme eon le prescripto por los arts. 46, 47, 48, 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962), imputándosele la infracción prevista y penada por el art. 140 tcr. y 171 inc. a) del citado texto legal. Téngase presente asimismo, que en caso de con-currir a estar un tercero invocando un derecho que no sea el proplo, deberá hacerlo con patrocinio letrado en caso que no fuere profesional del derecho, y acomar lo que acrediten la personeria invocada en su primera pre-sentación (arts. 26 y 27 de la Lev de Aduanas, art. 19 inc. b) Decreto-Ley 19.549/72 y Decreto Nº 1759/72, arts. 51, \$31 y 36). El perjulcio Fiscal ascenderia a \$31". Firmado: Dr. Eduardo Alberto Méndez, Supervisor Especializado Departamento Contencioso Capital.

Buenos Aires, 20 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.905 v.22|5|79

So hace saber al señor MARIO GAS-QUE, que en el Expte. Nº 600.472|76. ha recaido sentencia que resuelve: Bs. As., 27/2/79. Fallo ANCC. Nº 110/79. F. llo: Condenar a... y al Sr. Mario Gacoue, en forma solidarla, al pago de una multa igual a \$ 118.000 (son ciento dieclocho mil), en los términos de los arts, 140 ter. nas fo. 100 terminos de los arts. 140 ter. 111. 2º nfo. inc. a) de la Ley de Adua-nas fo. 1000 v modif. 2º) Formular cargo por lo adeviada en concepto de Estadis-tica, que asciende a la suma de \$ 177

(son etento scienta y siete), 3°) Intimar a la cancelación de los rubros citados, de neuerdo a lo normado por los arts. 33, 2º pfo. y 95 de la L.A. t.o. 19/2 modif. por Ley 21,369 y 21,898. — Firm.do: Dr. Eduardo Alberto Mendez, Supervisor Especializado, Dpto. Contenesso Capital. Buenos Aires, 13 de marzo de 1979. e.22|5 Nº 2.906 v.22|5|79

Se hace saber al señor GUILLERMO BARZI, que en el Expte. Nº 600.472'76, ha recaido sentencia que resuelve: Bs. As., 27:2|79. Failo ANCC. Nº 110|79. Falio: Condenar a... y al Sr. Guillermo Barzi en forma solidaria, al pago de una muita de \$ 118.000 (son ciento dieciocho mil). en ios términos de los arts, 140 ter. y 171 de la Ley de Aduanas t.o. 1962 y modif., 2°) Formular cargo de io adeudado en concepto de Estadistica, que asoiende a la suma de \$ 177 (son ciento setenta y slete), 3°) Intimar a la cancelación de los rubros citados, de acuerdo a lo normado por los arts, 63, 2º pfo. y 95 de la LA. t.o. 1962 modif. por Ley 21.369 y 21.898. Firmado: Dr. Eduardo Aiberto Méndez, Supervisor Especializado, Dpto. Contencloso Capital.

Buenos Aires, 13 de marzo de 1979 e.22|5 Nº 2,907 v.22|5|79

Se hace saber a PATRICIO IGOR ORELLANA RUTCOWSKY que en el Expediente Nº 603.211|78 se ha resucito ho siguiente: Buenos Aires, 16 de marzo de 1977 en los términos de los arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vi-gencia se fija audiencia para el dia 31 de mayo de 1979 a las 15 horas para recibirle declaración indagatoria, imputándosele la infracción prevista y penada por el Art. 192 de dicho texto legai, bajo apercibimiento de declararlo en rebeldia en los términos dei art. 48 de ia referida Ley. Téngase presente lo pres-cripto por el art. 117, como asimismo lo cripto por el art. 117, como asimismo lo normado por el art. 27 y 28 de dicina Ley de Aduanas, art. 1º inc. f) del Decreto-Ley 19.549/72 y Decreto Regiamentario Nº 1759/72, arts. 31/33 y 36. — Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso, Ditto. Contencioso Capital.

Bueuos Aires, 16 de marzo de 1979 c.22|5 Nº 2.908 v.22|5|79

Se hace saber a todas aquellas persosas que se consideren con derecho a las mercaderias involucradas en el Sumarlo Nº 601.015/76, consistente en: Una valija contencioso custro car-estéreo pasa cassette, un pasa cossette auto radio, des contestadores telefónicos, dos pantalones de corderoy, una campera, dos camisas, un pijama completo, un par de medias, dos calzoncillos y quinientas ochenta ca-jas conteniendo cada una cinco repuestos para imaquina de afeitar, que deberán presentarse ante la Administración Na-cional de Aduanas dentro de los quince (15) dius de publicado el presente para hacer valer sus acrechos, bajo aperciblmiento de darse a las mercaderías el tratamiento previsto nor el articulo Nº 295 de la Ley Nº 810, en caso de incomparencia. -- Firmado: José Maria Walton, Supervisor Div. Rezagos y Com. (Int.).

Buchos Aires, 8 de marzo de 1979. e.22|5 N° 2.893 v.22|5|79

Se hace saber a todas aquellas personas que se consideran con derechos a las and involucradas en el Sumario Nº 601 (1678, consistente en sesenta v dos kilogiamos en articulos de biyuteria (aros, cantinos, prendedores de metal dorado), elento treinta y dos panuelos y una valija deteriorada que deberan presen-tarse ante la Administración Nacional de Aduanas dentro de los quince (15) días de publicado el presente para hacer va-ler sus derechos bajo apercibimiento de carse a las increaderias el tratamiente nrevisto per el artículo Nº 295 de la Ley Nº 610 en caso de lucomparencia. — Firmade: José María Walton, Supervisor Div. Gez ges y Com. (Int.) Bucnos Aires, 8 de marzo de 1979. c.22|5 Nº 2.894 v.22|5|79

Se hace suber a: JORGE G. HVA MENDEZ, que sobre la mercaderia afec-(ada al Exp.e. Nº 690.395|77, con fecha 28/11/78, se ha dispuesto lo siguiente: Córrase Vista de todo lo actuado a Jorge G. Silva Ménoez por culcto, a quien ie imputa la comisión de la Infracción prevista y panada por el artículo 150, orevista y penatri por el aracció 220, ne. b) L.A. (t.o. 1962 y modif.), empla-tandosele aracque en el perenterio fér-nino de clez (10) dias esté en derecho, evacue su defensa y ofrezca la prueba onducente de que listente valerse de un oilsmo escrito, bajo apercibimiento de rebeldia, todo, en los términos de los Arts. 45, 47, 48 y 49 y concordantes of la Ley de Aduanas (t.o. 1962 y sus modif). Téngase presente asimismo, que en caso de concurrir a estar en derecho un tercero, invocando un derecho que no sen propio, debera acompañar sos decumen-tos que acrediten la personeria invocada

en su primera present (ción (Arts) 23 y I de la Ley de Aduanas). Buenos Aires, 8 de marzo de 1979.

e.22|5 Nº 2.935 v.22|5|79

Se le hace saber a la señora CORINA MC BRIDE DE BERMUDEZ que en el Exptc. Nº 602.164/76 se dispuso lo siguicnte: "Bucnos Aires, 26 de diciembre de 1977... Fallo ANCC Nº 1461 77... 197 Condenar a la Sra. Corlna Mc Bride de Bermúdez ,al pago de una multa igual a \$ 80.000 (son pesos ochenta mii), en ios términos dei Art. 140 ter y 171 de la Ley de Aduanas, t.o. 1962 y modif....
todo de acuerdo a lo previsto por al
Art. 63, 2º párrafo y Art. 95 de la Ley
de Aduanas, t.o. 1962 y modif. por la
Ley Nº 21.369..." — Firmado: Armando
II. Rossi, Juez Contencioso, Departamento Contencioso Capital.

Buenos Aires, 16 de marzo de 1979. c.22|5 Nº 2.936 v.22|5|79

Se les hace saber a los señores EDGAR R. MOLINA, EUGENE R. KARRER, ROBERTO J. FISCHER y ALBERTO SALEM, que en ei Expte. Nº 601.111/76, se ha dispuesto lo siguiente: "Buenos Aires, 20 de setiembre de 1977. Córrase Vista de todo io actuado a Edgar R. Molina, Eugene R. Karrer, Roberto J. Fischer y Alberto Salem, a quienes se cita y emplaza para que en el perento-rio término de diez (10) dias, estén en derecho, evacuen su defensa y ofrezcan toda la prueba conducente de que intenten valerse en un mismo escrito, bajo aperciblmiento de rebeldia, todo conforme con lo prescripto por los Arts. 46, 47, 48 y 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962), imputandoseles 'a Infracción prevista y penada por el Art. 140 ter y 171 del citado enerno legal. Téngase presente asimismo, que en caso de concurrir a estar un tercero invocando un derccho que no sea el propio, deberà acreditar su personeria en los terminos de los Arts. 26 y 27 de la citada ley. El Importe de los tributos asciende a \$ 8.— Firmado: Eduardo Alberto Mendez, Su-pervisor Especializado Onto. Contencioso Capital".

Buenos Aires, 16 de marzo de 1979. c.22[5] Nº 2.937 v.22[5] 79

Hágase saber ai señor SANTIAGO E. BURROWES, que en el Exple, número 601.367/76, de esta Administración Nucional de Aduanas, ha recaido el Fallo ANCC Nº 1617/78, que en su parte pertinente dice. Buenos Aires, noviembre 20 de 1978, Visto - Resultando, Considera de 1978. Visto... Resultando... Conside-rando... Fallo: 1º Condenando a lus firmas despachantes - de Aduana Saul Schuarznerg en el citado carácter y en el de director tituiar de la firma exportadora, firma exportadora Filgorifico Colón S.A. y directores de la misma. señores Thomas J. Lynn, Santiago E. Burrowes, Bruce M. M. Carlisle y Pedro F. Cowan, al pago de una multa solidaria Iguai a: \$39.408 (treinta y nueve mil cuatrocicatos ocho pesos), en los términos del Art. 171, parrafo segundo. inc. c) de la Ley de Aduanas t.o. 1962. modificado por Ley Nº 19.881 y Art. 1027 bis de la Ley Nº 810. — 8º Absolviendo a las firmas despachentes de Aduana, expotradora e indegrantes de su d'acclorio citados en el punto 1º del presente, de a Infracción al Art. 171, párrafo cuarto de la Ley de Aduanas t.c. 1962 y modificatories, atento lo expresado en el segundo considerando, en los términos dei Art. 1054 de la Ley Nº 810. 3º Formulando cargo por los gravámenes impagos, por la suma :!e \$ 10,85. — 4º Intimase a la caneclación de las sunas sefialadas en los puntos 1º y 3º de conformidad con ci Art. 63, parrafo segundo, y Art. 95 de la Ley de Aduanas t.o. 1962, modifi-cado por Ley Nº 21.369. — Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contenciose (Int.). Dpto. Contencioso Capital. Horario de atención al público de 12.30

a 16.30 hs.

Buenos Aires 12 de marzo de 1979. e.22|5 Nº 2,938 v.22|5|79

Se les hace saber a ROBERT P. FO LEY, ROBERT M. BRISTOR, EDGAR A. MOLINA, EUGENE R. KARRER, MI-CHAEL J. COLLINS, RAMON A. SA-LEM, ROBERTO J. FISCHER y PEDRO W. MULLER, que en el Expediente aumero 601.346/76 se ha dictado la siguiente providencia: "Buenos Alres, 13 de octu-bre de 1978. Corrase vista de todo lo actuado por el término de dicz (10) días habiles administrativos en función del art. 1027 de la Ley 810 a los señores Rohert P. Foiey, Robert M. Bristor, Edgar E. Molina, Eugene R. Karrer, Michael J. Collins, Ramón A. Salem, Roberto J. Fischer y Pedro W. Mulier, para que evacuen su defensa y ofrezean la prueba conducente de acuerdo a los arts. 48 y 49 de la Ley de Adunnas (to. 1962) y bajo apercibimiento previsto en el art. 22 la citade querpo leval, imputarde-seles la intra mon ada por ede ov. En 4 los arts. 140 for y primera presentación deberán constituir

don i dio dentro del perímetro de la Ca pital Pederal. Se hacc saber que en caso de concurrir a estar a derecho por inde concurrir a estar a derecno por in-terpósita persona, el presentante deberá acreditar su personcria en los términos de los arts. 26 y 27 de la citada ley. El importe de les tributos asciende a pesos — Firmago: Armando H. Rossi, Ju eontencioso Dtpo. Contencioso Capital". Buenos Aires, 8 de marzo de 1979, c.22/5 N° 2.925 v.22/5/19

Se hace saber a PEDRO FIDEL MENDOZA que en el Expte. Nº 601.742|78 se ha resuelto lo siguiente: Buenos Aires, 14 de febrero 1979, en los términos do los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fija audiencia para el día 18 de mayo de 1979 a las 14 horas para recibirle declaración indagatoria, imputándosele la infracción prevista y penado por el Art. 194 de disho vista y penada por el Art. 194 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declararlo en rebeldia en los términos del Art. 48 de la referida ley. Téngase presente lo prescripto por el Art. 117, como asimismo lo normado per el Art. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas, Art. 19, del Decreto Ley de Aduanas, Art. 19, del Decreto Ley de Aduanas. lnc. f) dei Decreto Ley 19.549|72 y Decreto Reglamentario N° 1.759|72, Arts. 51|33 y 36. Firmado: Dr. Eduardo A. Méndez, Supervisor Especializado, Depto. Contencioso Capital.

Buenos Aires, 14 de febrero de 1979. e.22|5 Nº 2.926 v.22|5|79

Se le hace saber al señor JORGE AL-FREDO LOZA, que en el Expte. número 601.332/78 en trámite ante el Departamento Contencioso-Capital, Secretaria Nº 5 de la Administración Nacional de Aduanas, se lu fljado la audiencia del día 28 de mayo de 1979, a las 14 horas, eon el fin de recibirle declaración Inda-gatorla, imputándosele la infraeción prevista y reprinida por el Art. 194 de la Ley de Aduanas, bajo aperelbimiento de declararlo rebelde en los términos del Art. 48 de la misma ley. Téngase presente lo normado por los Arts. 27, 28 y 117 de la Ley de Aduanas. — Firmado: Carlos Alfredo Fitte, Jefe Secretaria Actuacion  $N^{\circ}$  3.

Buenos Aires, 8 dc marzo de 1979. e.22|5 Nº 2.927 v.22|5|79

Se hace saber a OSCAR ALEJANDRO AYUNTA que en el Expte. Nº 601.728|78 se ha resuelto lo siguiente: Buenos Aires, 23 de febrero de 1979 en los términos de los Arts, 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia, se fija audlencia para ei día 29 de mayo de 1979 a las 15 horas, para recibirle declaración indagatorio, lumptépological la infracción receis. toria, imputándosele la infraeción prevista y penada por el Art. 194 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declarario en rebeldia en los términos del Art. 48 de la referida ley. Téngase presente 10 prescripto por el Art. 117, como asimismo lo normado por los Arts. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas, Art. 1º, inc. f) del Decreto-Ley 19.549|72 y Decreto Reglamentario Nº 1759|72, Arts. 31|33 y 36. Fdo.: Eduardo Aiberto Méndez, Supervisor Es-

pecializado, Dpto. Contencioso Capital.
Bucnos Aires, 7 de marzo de 1979.
c.22/5 No 2.929 v.22/5/79

Se hace saber a ROBERTO FRANCIS-CO PEREYRA que en el Expte. número 601 534 32, se ma resuelto lo sigulente: Buenos Aires, 6 de marzo de 1979 en los términes de los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencla se fija au-diencia para el día 18 de mayo de 1979, a las 15 horas para recibirie declaración indagatoria, imputandosele la infraeción prevista y penada por el Art. 194 de di-cho texto legal, bajo apercibimiento de declararlo en rebeldia en los terminos declararlo en rebeldia en los terminos del Art. 48 de la referida ley. Téngase presente lo prescripto por el Art. 117, como asimismo lo normado por los Arts. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas, Art. 19, inc. f) del Decreto-Ley 19.549|72 y Decreto Reglamentario Nº 1759|72, Arts. 31, 33 y 36. — Firmado: Eduardo Alberto Méndez. Supervisor Especializado, Dpto. Contencioso Capital.

Buenos Aires 8 de marzo de 1979.

Buenos Aires, 8 de marzo de 1979 6.223 N

Se hace saber a GREGORIA SOSA que en el Expte, Nº 603.133/78 se ha resuelto io siguiente: Buenos Aires, 7 de marzo de 1979 en ios términos de ios Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fija audieneia para el día 10 de mayo de 1979, a las 15 horas, para recibirle deciaración indagatoria, imputándosele la infracción prevista y penada por el Art. 194 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declararlo en rebeldía en los términos del Art. 48 de la la referida ley. Téngase presente lo prescripto por el Art. 117, como asimismo lo normado por los Arts. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas. Art. 1°, inc. f) del Decreto-Ley 19.549/72 y Decreto Reglamentario Nº 1759/72, Arts. 31. 33 y 36. — Firmado: Armando II. Rossi, Jucz Contenclose Dpto. Ceni neloso Capital

8 c mai de 1979. **e.**22**j5 Nº 2.930 v.22j5j79** Buenos Aires,

Se hace saber a FRANCISCO DA LUZ que en el Expte. Nº 601.312/78 se ha re-suelto lo siguiente: Buenos Aires, 27 de scieto lo siguicnte: Buenos Aires, 27 de febrero de 1979, en los términos de los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanav en vigencia se fija audiencia para el dia 30 de mayo de 1979, a las 14 horas, para recibirle declaración indagatoria, imputandoscle la infracción prevista y penada por el Art. 194 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declararlo en rebeldia en los términos del Art. 48 de la receida en los términos del Art. 48 de la receida en los términos del Art. 48 de la recerida en los terminos del Art. 48 de la mèterida ley. Téngase presente lo prescripto pou el Articulo 117, como asimismo lo normado por los Articulos 27 y 28 de ilola Ley de Aduanas, Artículo 1º, inc. f) del Decreto-Ley 19.549/72 y Decreto Reglamentario Nº 1759, Arts. 31, 33 y 36. Firmado: Eduardo Aiberto Méndez, Supervisor Especializado, Dpto. Contencioso Capital. cioso Capital.

Ä,

Bucnos Aires, 6 de marzo de 1979 e.22|5 Nº 2.931 v.22|5|79

Se hace saber a EDUARDO CASQUEL-RA CARDOZO que en cl Expte. numero 602.532|78 se ha resuelto lo siguiente: Bucnos Aircs, 1º de marzo de 1979, en los términos de los Arts. 114, 116, y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fija audiencia para el dia 31 de mayo de 1979. a las 16 horas, para recibirle declaración indagatoria, imputándosele la infracción prevista y penada por el Art. 194 de dideclararlo en rebeldia en los términos de declararlo en rebeldia en los términos del Art. 48 de la referida ley. Téngese presente lo prescripto por el Art. 1.74 como asimismo lo normado por los Arts. 27 y 28 de della Tendente de la referida ley. 27 y 28 de dicha Ley de Aduanas, A:t. 19, inc. f) del Decreto-Ley 19.549,72 y Decreto Reglamentarlo Nº 1759|72, Arts. 31, 33 y 36. — Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso Dpto. Contencioso Cabital. pltal.

Buenos Aires, 7 de murzo de 1979. e.22|5 Nº 2.932 v.22|5|79

Se hace saber a ARMANDO RODOL-FO BORSATO que en el Expte. número 602.343|78 se ha resuelto lo siguiente: Buenos Aires, 23|2|78, en los términos de los Arts. 114, 116 y 117 de la Ley de Aduanas en vigencia se fija audiencia para el día 27 de abril de 1979 a las 15 horas, para recibirle declaración indagatoria, imputandosele la infracción prevista y penada por el Art. 194 de dicho texto legal, bajo apercibimiento de declararlo en repiedia en los términos del clararlo en rebeidia en los términos del Art. 48 de la referida lev. Tengase presente le prescripto par el Art. 117, come asimismo le normade per les Arts. 27 y. 28 de dicha Ley de Aduar ..... 14, inc. f) del Decreto-Ley 19.549 (2 y. Decreto Reglamentario Nº 1759|72, Arts. 31, 33 y 36. — Firmado: Eduardo Alberto Méndez Supervisor Especializade. Méndez, Supervisor Especializado, Dpto Contencioso Capital.

Buenos Aires, 6 de marzo de 1979 e.22|5 N 2.933 v.22|5|79

Expediente Nº 600. 02 77
Se hace saber a: EVA CRISTINA CENEDESE, quo en el Expte. Nº 600.402 77
ve ha dictado Fallo Nº 1337 del 24 10 77,
que en su parte pertinente dice: Absolviendo a Eva Cristina Cenedese, en cuanto a los efectos detenidos, en los términos del Art. 1054 de la Ley 810, entregándosele a la nombrada los elementos incautados, previo pago de los derechos que devengaren los mismos, absolución que quedará supeditada a lo que resue va el Superlor, a cuyos fines deben elevarse estos autos. — Fdo.: Armando H. Rossi, estos autos. — rdo.: Armando H. Rossi, Juez Contencioso (Int.), Dpto. Conten-cioso Capital. — Asimismo se hace saber parte resolutiva de la Resol. ANAJ9U Nº 5032/78. — Firmado: Contraalmirante Juan Carlos Martinez, Administrador Nacional de Aduanas. Buenos Aires, marzo 1º de 1979. c.22/5 Nº 2.934 v.22/5/79

Se le hace saber a HECTOR LUCAS FABIANO que en el Expte. Nº 601.065/16, recayo Fallo Nº 112/79 que dispone: "Bue-nos Aires, 28 de febrero de 1979... Fallo: 1º) Condenar a Héctor Lucas Fabiano al pago de una multa de \$ 3.400 (tres mil cuatrocientos pesos), en los términos de los Arts. 140 ter y 171, 2º párrafo, 'nc. a), ambos de la Ley de Aduanas to. 1952 y modif. — 2º) Formular cargo por lo que se adcudare en concepto de Estadistica, — 3º) Intimar a la cancelación de los rubros citados de acuerdo con lo normado por los Arts. 63. 2º parrafo y normado per los Arts. 63, 2º pare fe y 95 de la Ley de Aduanas, modif. por Ley Nº 21.369...". Firmado: Eduardo A. Mendez, Supervisor Especializado Lepto. Contencioso Capital.

Buenos Aires, 16 de marzo de 1979. c.22|5 Nº 2.939 v.22|5|79

Se hace saber a OSCAR LUIS MA-YORGA, que sobre la mercaderla afec-tada al Expte. Nº 602.521 77, con feclia 12/3/79, se ha dispuesto lo signiente: Córrase Vista de todo lo actuado a Oscar Luis Mayorga. Por Edleto, a quien se

le imputa la comisión de la infracción prevista y penada por el artículo 150, inc. b) de la Ley de Aduanas (t.o. 1962) emplazándosele para que en el perentorio término de diez (10) dias esté en derecho, evacue su defensa y ofrezca la prueba conducente de que intene valerse en un mismo esertio, bajo apercibiniente. en un mismo escrito, bajo apercibimiento de rebeldia, todo, en los mismos términos de los articuios 46 47 46 y 49 y concordantes de la Ley de Aduanas (t.o. 1962 y sus modificaciones). Tengase presente, asimismo, que en caso de concurrir a estar en derecho un tercero, invocando un derecho que no sea propio, deberá acompañar los documentos que acerdido la pañar los documentos que acrediten la personería invocada en su primera pre-sentación (Arts. 26 y 27 de la Ley de Aduanas).

Buenos Aires, 12 de marzo de 1979. e.22|5 Nº 2.940 v.22|5|79

ADUANA DE IGUAZU
Se hace saber a: ALFREDO ANTONIO JARA, sobre la mercaderia alectada ai Expte. EA 29/78 Nº 33, Aduana
de Iguazu, donde se dictó con fecha 5
de marzo de 19/9 lo siguiente: Citese
por edicto al señor Alfredo Antonio Jara,
con el fin de que cauciura dentro del tárcon el fún de que concurra dentro del término de diez (10) días de la publicación respectiva, a la Secretaria de Actuación Nº 1, del Departamento Contencioso Capital, Azopardo 350, piso 2º, Capital, a los efectos de prestar declaración en los autos: Expte. EA. 29 Nº 33|78 Aduana de Iguazu, hac endole saber que, en caso de incomparecencia, sin causa justificada se tomaran las medidas que en derecho correspondan - Firmado: Armando H. Rossi, Juez Contencioso.

Buenos Aires, 16 de marzo de 1979 c.22/5 Nº 2.941 v.22/5/79

Que con el objeto de una mejor información estadistica que deben suministrar los fraccionadores y/o comerciantes de alcohol de melaza, resulta necesario sustituir el Anexo VII de la Disposición D.N.A. Nº 83/76 por otro que responda adecuadamente a los fines propuestos.

Por ello y de conformidad con las facultades acordadas por el Decreto números A 285/73

ro 4.885/73, El Director Nacional de Azucar, Dispone:

DISPOSICION Nº 107|79
Buenos Aires, 4 de mayo de 1979.
Visto el Expediente Nº 40.736, la Ley Nº 20.485, el Decreto Nº 4.885|73, las
Disposiciones D.N.A. números 75|76 y 83|76, atento las informaciones producidas, y

Articulo 1º — Sustituyese el Anexo VII de la Disposición D.N.A. Nº 83/76 por el texto y modelo incorporados a la presente.

Art. 2º — Toda información que resulte de lo dispuesto en la presente disposición revestira para los obligados el carácter de deciaración jurada.

Art. 3º — Las infracciones a la presente disposición serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley Nº 20.485.

Art. 4º — La presente Disposición comenzará a regir a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletin Oficial.

Art. 5º — Comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación por medio de edicto y archivese.

Jorge A. Quinteros,

## Secretaria de Comercio y Negociaciones Económicas Internacionales

DIRECCION NACIONAL DEL AZUCAR DISPOSICION Nº 111

Buehos Aires, 14 de mayo de 1979. Visto ei expediente Nº 35.258/79 del Registro de Estado de Comercio y Ne-gociaciones Económicas Internacionales, el Decreto Nº 673/77, la resolución número 1.117/79 y
Considerando:

Que la estampilla identificatorla de los envases que contengan azucar ha sido impresa de manera tal que por su color y número de codigo permite individualimar a cada ingenio en particular.

Que tal circunstancia permite simpli-ficar in información que mensualmente suministran los eiaboradores de productos que contengan azurar y los fraccio-nadores en función de lo normado en el artículo 9º de la resolución SECYNEI Nº 1.117/79.

Por ello y de conformidad con las fa-

cultades acordadas por el Art. 10 de la Resolución mencionada en el consideran-

rando anterior. El Director Nacional de Azúcar

Articulo 1º - Los elaboradores de productos que contengan azúcar y los frac-clonadores, cumplirán lo establecido en ei artículo 9º de la resolución SECYNEI Nº 1.117/79, remitiendo a este organis-mo del 1º al 5 de cada mes la informa-ción sobre la captidad total de belacción sobre la cantidad total de bolsas recibidas en el mes inmediato anterior discriminada por el código que autecede a la numeración de la estampilla adhea la numeración de la estampilla adherida a cada una de ellas, y con la indicación para cada caso del ingenio de origen y de la zafra en que fue claborada el azúcar según consta en la bolsa. Art. 2º — Las infracciones a la presente disposición serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley Nº 19.597 modificada por la Ley Nº 21.845.

Art. 3º — Esta disposición comenzará a regir a partir del día siguiente al de su fecha.

de su fecha.

Art. 4º — Comuniquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación por medio de edicto y archivese.

> Jorge Agenor Quinteros. e.22|5 Nº 3.229 v.22|5|79

### DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR

DISPOSICION Nº 87|79 Buenos Alres, 27 de abril de 1979.

Visto la Ley Nº 19.597, la Resolución ME. Nº 129/76, las Disposiciones DNA. Nros. 401|77, 58|78 y 104|78, y

- :nolderando:

Que corresponde determinar la entrega de azucares con destino al mercado interno durante el mes de mayo de 1979 y estatilecer la base imponible a los fines dei impuesto determinado por el artículo 1º del Decreto Nº 923/76 por los azucares comercializados en dicho lapso.

Por ello y habiéndose evaluado fehacientemente las reales necesidades del mercado luterno.

cado interno

El Director Nacional de Azúcar, Dispone:

1º. — Fljase en noventa millones (90.000.000) de kilogramos mensuales de azúcar la cuota de entrega al consumo interno durante el mes de mayo de 1979, distribuida entre los ingenios azucareros de acuerdo a las cantidades que se indican en la pianilla, que como Anexo, forma parte integrante de la presente Disposición.

2º. — Fljase en novecientos setenta y ocho pesos con treinta y nueve centavos (\$ 978,39) el importe que será considerado como la base imponible a que se refiere el apartado 1º de la Resolución ME.Nº 129/76 para los azúcares que se comercialicen entre las cero (0) hora del dia 1º de mayo de 1979, hasta las veinticuatro (24) horas del dia 31 de mayo de 1979, a los fines del impuesto determinado en el artículo 1º del Decreto Nº 923/76 o sea treinta y nueve pesos con catorec centavos (\$ 39,14) por kilogramo de azúcar que se entregue al mercado interno.

3º. — Autorízase entre los ingenlos la cesión de cuota o parte de la misma, para entrega al mercado interno, dentro dei margen establecido en el anexo de la presente Disposición.

Disposición.

Las cesiones efectuadas deberán ser comunicadas por el ingenio cedente y el ingenio cesionario a la Dirección Nacional de Azúcar, dentro de las Cuarenta y ocho (48) horas siguientes a la fecha de su concertación.

4º. — Las infracciones a la presente Disposición, serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley Nº 19.597.

5º. — Comuniquese, publiquese por medio de edicto, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívose. — Jorge A. Quinteros.

### Anexe a la Disposición DNA Nº 87/79

DISTRIBUCION DE CUOTA DE AZUCAR PARA ENTREGA AL CONSUMO INTERNO, DURANTE EL MES DE MAYO DE 1979

Ingenios	Existencia	Existencia	Cnota Sobre	Cuota	Cuota
	Declarada	Computable	Existencia	Saldo	Mayo
	31 3 79	31 3 79	Computable	Libre	1979
Aguliares Bella Vista Concepción Cruz Alta La Corona La Fronterita La Providencia Leales Marapa Nuñorco San Juan San Pablo Santa Bárbara Saota Rosa La Esperanza Ledesma Río Grande San Isidro San Martín Arno Las Toscas Las Palmas	5.537.200 12.993.493 34.138.021 5.334.273 10.286.728 12.928.133 13.507.668 5.560.581 5.960.739 14.336.950 6.237.071 17.431.520 9.028.743 6.685.380 28.384.183 58.669.150 9.144.932 5.441.641 23.878.358 9.265.244 1.354.590	4.780.841 10.719.585 22.573.725 4.698.052 8.871.334 9.749.480 9.775.277 4.826.659 3.335.946 9.105.385 7.486.811 13.661.157 6.166.61.157 6.166.61.57 6.166.61.57 6.166.65 9.595.076 19.212.172 51.746.236 8.393.167 5.016.594 19.277.898 3.501.915 1.460.242 1.343.013	1.854.122 4.157.307 8.754.620 1.822.015 3.440.511 3.781.077 3.791.082 1.871.892 1.293.758 3.531.282 2.903.561 5.298.117 2.391.558 2.311.070 7.450.931 20.068.404 3.255.067 1.945.553 7.476.422 1.358.125 566.316 520.852	9.969 22.352 47.070 9.796 18.498 20.329 20.383 10.064 6.956 171.425 15.611 28.486 12.858 281.056 40.061 107.900 17.501 10.461 40.198 7.302 3.045 2.800	1.864.091 4.179,659 8.801.690 1.831.811 3.459.009 3.801.406 3.811.465 1.300.714 3.359.857 2.919.172 5.326.603 2.404.416 2.030.014 7.490.992 20.176.304 3.272.568 1.965.014 7.516.620 1.365.427 569.361
San Javier	1,916,393	403.168	156.358	841	157.199
Total General	299,693,441	232.064.349	<b>90.000.000</b>	—	90.000.000

#### ANEXO VII - DISPOSICION D.N.A. Nº 107/79 EXISTENCIAS - VENTAS Y PRECIOS PROMEDIOS DE FRACCIONADORES Y/O COMERCIANTES DE ALCOHOL DE MELAZA

Razón Social:
Número de inscripto:

#### EN LITROS

Buen Gusto	C	a	N	d fai	1	d	e	a	Desnatu

1º) Existencia del mes anterior

- a) En envases de hasta 1 litro; b) En envases superiores a 1 litro;
- 2º) Ingresado en el mes
  - a) En envases de hasta 1 litro;b) En envases superiores a 1 litro;
- 3º) Total de ventas del mes
- En envases de hasta 1 litro:
- b) En envases superiores a 1 litro:
- 4º) Existencias al finalizar el mes a) En envases de hasta 1 litro:b) En envases superiores a 1 litro:
- 5º) Precio promedio de venta de lo entregado en 3)
  - a) En envases de hasta 1 litro;b) En envases superiores a 1 litro;

Lugar y fecha

Firma responsable

DISPOSICION Nº 110/79 Buenos Aires, 14 de mayo de 1979.

Visto el expediendte Nº 35.218 79 del Registro de la Secretaria de Estado de Co-

Visto el expediende Nº 35.218,79 del Registro de la Secretaría de Estado de Comercio y Negociaciones Económicas Internacionales, ia Ley Nº 19.597, el Decreto Nº 7.337/72, las resoluciones ME Nros. 541,78, 1.296/78 y 521/79, la disposición DNA Nº 190,78, y considerando:

Que corresponde fijar las cantidades de azucar para exportación, peso neto valor crudo, que los ingenios azucareros deberán elaborar en la zafra 1979, conforme lo establece la resolución ME Nº 541/78 y modificatorlas.

Que también corresponde distribuir entre los ingenios azucareros las cuotas de exportación y de reserva especial para el año 1979, fljadas por las resoluciones ME Nros. 541/78, 1.296/78 y 521/79, respectivamente.

Que a los efectos del prorrateo de las cantidades fijadas, para cada caso, se ha tenido en cuenta lo determinado por la resolución SECYNEI Nº 1.132/79.

Por ello y en atención a las facultades concedidas por el artículo 8º de la resolución ME Nº 541/78, el Director Nacional de Azucar, dispone:

Artículo 1º — Los ingenios azucareros deberán producir en la zafra 1979, para exportación, las cantidades de azucar, peso neto valor crudo, que los ingenios azucareros deberán exportar con carácter obligatorio antes del 31 de diciembre de 1979, serán cumplimentadas en sus respectivas proporciones conforme se consigna en la planilla que como Anexo II forma parte de la presente.

Art. 3º — La constitución de la reserva especial a que se hace mención en la resolución ME Nº 521/79, artículo 2º, deberá ser realizada por los ingenios azucareros en las cantidades que se consignan en la planilla que como Anexo III forma parte de la presente.

Los ingenios exportars deberán comunicar e la Directión Neclecia de Arcese. parte de la presente.

Los ingenios azucareros deberán comunicar a la Dirección Nacional de Azucar la ubicación de dicha reserva, la que deberá mantenerse en estiba aparte y plenamente identificable.

mente identificable.

Art. 4º — Dentro de los márgenes establecidos, autorizase entre los ingenios azucareros la cesión, parcial o total, de las cuotas indicadas en la presente.

Tales cesiones deberán ser comunicadas a la Dirección Nacional de Azúcar por los cedentes y cesionarios, con una anticipación de diez (10) días a la fecha del embarque.

Art. 5º — Las operaciones de exportación que realicen los ingenios azucareros de acuerdo con la resolución ME Nº 541/78 y modificatorias, deberán ser registradas en la Dirección Nacional de Azúcar de conformidad con lo dispuesto en las resoluciones ME Nros. 275/72 y 977/73 y disposición D.N.A. Nº 138/73.

Art. 6º — Las infracciones a la presente disposición serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley Nº 19.597 modificada por la Ley Nº 21.845.

Art. 7º — Comuníquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación por medio de edicto y archívese.

su publicación por medlo de edicto y archívese.

Jorge Agenor Quinteros.

### PUBLICACION DE DECRETOS Y RESOLUCIONES.

De acuerdo con el Decreto Nº 15.209, del 21 de noviembre de 1959, en el Boletín Oficial de la República Argentina se publicarán en forma sintetizada los actos administrativos referentes a: presupuestos, licitaciones y contrataciones; órdenes de pago, movimiento de personal subalterno (civil, militar y religioso), jubilaciones, retiros y pensiones; constitución y disolución de sociedades y asociaciones y aprobación de estatutos: acciones judiciales, legítimo abono, tierras fiscales, subsidios, donaciones, multas, becas, policía sanitaria, animal y vegetal y remates.

RESOLUCIONES: Las resoluciones de los Ministerios y Secretarías de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadas en el caso de que tuvieran interés general.

#### Anexo I - Disposición Nº 11073

#### PRORRATEO DE LA CUOTA DE PRODUCCION DE AZUCAR PARA EXPORTACION - ZAFRA 1979

Ingenios	Zafra 1978 producción computable a cfectos del cupo	% Sobre Total	Cuola de Producción
Aguilares	36.297.195	2,63401	8.197.416
Bella Vista	48.743.493	3,53842	11.003.308
Concepción	145,097.950	10,53305	32.769.161
Cruz Alta	29.227.552	2,12171	6,600,809
La Corona	67.004.988	4,86407	15.132.511
La Florida (x)	36.59 <b>2.679</b>	2,65636	8.264.149
La Fronterita	65.393.195	4,74707	14.768.514
La Providencia	58.790.4 <b>00</b>	4,26841	13.279.305
La Trindad (x)	37.40).214	2,72115	8.465.715
Leaic,	<b>29</b> . 200 . 1 <b>31</b>	2,13133	6.630.73 <b>8</b>
Marapa	24238	1,74565	5.430.857
กินกิอาco	61 30	4,91336	<b>15.2</b> 85.85 <b>6</b>
San Juan	39.0 . : 31	2,83143	c.808.80 <b>5</b>
San Paolo	<b>65</b> იძ <b>9</b> - •	<b>4,</b> 73390	14.727.541
Santa Barbara	41.0.0.220	3,03248	9.403.177
Santa Rosa	<b>3</b> 0.€5∪ <b>00</b>	2,24900	6.968.819
La Esperanza	87.445.147	6,34788	19.748.702
Ledesma	<b>22</b> 4.234.000	16,27774	50.641.352
Rio Grande	46.117.000	3,34776	10.415.149
5an Isidro	໌ <b>28</b> ,32ປ <b>.239</b>	2,05584	6.395.883
Ban Martin	107.430.183	7,80227	24.273.486
∆rno	24.523.790	1,80203	5.606.260
Los Paimas	13.857.602	1,00592	3,129,498
Las Todeas	15,600.805	1,13250	3.523.298
San Javier	7.228.390	0,52476	1.632.571
Totales	1.377.549.G72	100,	311.103.000

(x) Producción computable zafra 1977, ajustada según lo dispuesto por la Resolucion SECYNEI Nº 1.132 79.

Anexo II - Disposición Nº 110/79

## PRORRATEO CUOTA DE EXPORTACION DE AZUÇAR MERCADO LIBRE INTERNACIONAL

Ingenios	Zafra 1978 producción computable a electos dei cupo	% Sobre Total	Cuota de Exportación
ualares	36,297.195	2,63491	7.301.204
- Lunares - Lunares	4 140. 403	3,53842	9.804.785
Contracton	145.097.950	10,53305	29.186.555
Cruz Aita	29.227.552	2,12171	5.879.152
La Corona	67.001.988	4,86407	13.478.095
La Fiorida (x)	36.592.679	2,65636	7.360.641
La Fronterita	65.393.195	4,74707 •	13.153.893
La Providencia	58.799.400	4,26841	11.827.551
La Triu dad (x)	37,485,214	2,72115	7.540.170
Leale	29,360,131	2,13133	5.905.809
Marapa	24.047.238	1,74065.	4.837.109
Kuñorco	37.684.030	4,91336	13.614.675
San Juan	29.0.4.421	2,83143	7.845.751
San Pabio	65,211,800	4,73300	13,117,400
Santa Barbara	41,636,220	3,02248	8.375.141
Santa Rosa	30.857.000	2,24000	6.206.928
La Esperanza	87.445.147	6,34788	17.589.659
Ledesma	224,231,000	16,27774	45.104.804
Rio Grande	46.117.000	3,34776	9.276.475
San Is dro	28,320,2 <b>39</b>	2,05584	5.G96.630
San Martin	107.480.183	7,80227	21.619.700
Arno	24.823.790	1,80203	4.993.335
Las Palmas	13.857.ù02	1,00592	2.787.354
Las Toscas	15.600.805	1,13250	3.138.101
Sau Javier	7.228.890	0,52476	1.454.084
Totales	1.377.549.672	100,	277.095.000

(x) Producción computable zafra 1977, ajustada según lo dispuesto por la Resolu-ción SECYNEI Nº 1.132/19.

Anexo III - Disposición Nº 110/79

CUOTA DE AZUCAR DE RESERVA ESPECIAL AÑO 1979

(Incinido ajuste reserva año 1978)

Ingenios	Zafra 1978 producción computable a efectos dei cupo	% Sobre Total	Reserva Especial afio 1979
Amulianan	36.297.195	2,63491	896.212
Aguliares	48.743.493	3,53642	1.203.523
Bella Vista	145.031.950	10,53305	3.582.606
Concepción	29.227.552	2,12171	721.657
Cruz Alta	07.004.988	4,86407	1.634.416
La Corona	38.592.679	2,65636	903.508
La Florida (x)	65.393.195	4,74707	1.614.621
Le. Frontcrita	58.799.400	4,26841	1.451.814
a Providencia	37.485.214	2,72115	925.5 <b>45</b>
a Trinidad (x)		2,13133	724.9 <b>29</b>
Leales	29.360.181	1,74565	593. <b>748</b>
Marapa	24.047.238	4,91336	1.671.181
Nufiorco	67.684.030	2,83143	963.054
san Juan	39.031.421	4,73390	1.610.141
San Pabio	65.211. 50	3,07348	1.028.036
Santa Bárbara	41.636.220	2,24000	761.891
Banta Rosa	30.857.000	6,34788	2.159.104
La Esperanza	87.445.147	10,27774	5.536.548
Ledesma	224.234.000	3,34770	1.138.674
Rio Grande	46.117.000		699.253
San Isidro	28,320.239	2,05584	2.6-3.786
San Martin	107.489.183	7,80227	612.925
Arno	24.123.790	1,80203	342.144
Las Palmas	13.857.602	1,00592	385.197
Les Toscas	15.600.805	1,13250	178.487
San Javier	7.228.890	. 0,52470	34,013.000
Totales	4 000 540 677	100,—	
Totales (x) Producción compu	table zafra 1977,	ajustada segun 10	dishucard bot it resor
ción SECYNEI N	1.132 59.		c. 22 5 Nº 3.226 v. 22 5
AIVIN CARACTURE	-		C. 440 14. 3.400 1. 2014

## AVISOS OFICIALES

ANTERIORES

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos iegales los títulos de "Vaiores Nacionales Ajustables 1975|85" de v\$n 17.500, Nros. 3.994.660; 4.005.921; 4.406.628; 4.420.452; 4.425.266 y 4.338,146, con cupón Nº 7 y siguientes

adheridos.
Buenos Aires, 22 de marzo de 1979.
c. 25|4 N° 33,219 v. 28|5|79
Nota: Sc publica nuevamente en virtud de haberse omitido en las edicio-nes dei Boletin Oficial de los dias

## BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

10|4|79 gl 9|5|79.

Han dejade de tener provisoriamente efectos icgales los cupones Nº 5 de "Bonos Externo 1376" de u\$s, 1025 Nos. 153.931| 938; 154.474|475 v 154.478|479

Bucnos Aires, 2 de mayo de 1979. \$ 40.950,— c, 10|5 Nº 39.211 v. 8|6|79

## LICITACIONES

NUEVAS

#### MINISTERIO DE JUSTICIA

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

Exptc. P. 1240/79 (DN) Llamase a Licitación Pública Nº 97, para el dia 31/5/79, a las 14 horas, en División Contrataciones (DN), Paso 550, 2º piso, Capital Federal, con el objeto de resolver la adquisición de articulos de estables de critorio (carpetas confeccionadas en Presspiran, broches tipo Nepaco o similar, cajas de planchas de hojalillos, broches tornillos extensibles) Destino: Div. Personal (DN).

Informes y plicgos: Dirigirse a la mencionada División, todos los días laborables en el horario de 13 a 18 horas. e.22|5 Nº 3.228 v.23|5|79

#### SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

CARCEL DE RIO GALLEGOS U, 15 Expte. S. 104/79 - U. 15

Liániase a Licitación Pública Nº 03/79, cuya apertura tendré lugar el día 1º/6/79, a las 10 horas, en la División Administrativa de la Cárcel de Río Gallegos — U. 15—, Avda. Roca 154, Río Galiegos, Santa Cruz, tendiente a resolver la provisión de artículos de almacén, pan fresco, verduras y frutas frescas, durante los meses de julio, agosto y setiembre dei año en curso.

Informes y pliegos: Dirigirse a la mencionada División, todos los días laborables de 9 a 19 horas.

e.22|6 Nº 3.204 v.23|5|79

#### SERVICIO PENFTENCIARIO FEDERAL

CARCEL DE RIO GALLEGOS U. 15 Explc. S. 105/79 - U. 15

Llámase a Licitación Pública Nº 04/79, cuya apertura tendrá lugar el dia 1º/6/79, a las 11 horas, en ia División Administrativa de la Cárcei de Río Galiegos — U. 15—. Avda. Roca 154, Río Galiegos, Santa Cruz, tendiente a resolver la provisión de carne de capón, pollo,

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPU-BLICA ARGENTINA serán tenidos por auténtices y obligatories por el efecto de esa publicación y por comunicados y suficientemente elrentados deutro de todo el territorio nacional. (Decreto Nº 659|1947.)

carne vacuna y derivados, durante los meses de julio, agosto y setiembre del año en curso.

Informes y pliegos: Dirigirse a la mencionada División, todos los dias laborables dc 9 a 19 horas. e.22|5 N° 3.205 v.23|5|79

SERVICIO PENITENCIARIO

SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL

CARCEL DE ESQUEL U. 14

Exptc. "E" Nº 50/79 U. 14

Liamase a Licitación Pública Nº 9/79,
(1cr. ilamado), cuya apertura de sobres
propuestas tendrá lugar el día 31/5/79, a
ias 14.30 horas, con el objeto de resolver ia adquisición de artícuios de aimaceón, viveres secos, destinados al racionamiento general do agentes e interios, de esta Unidad 14, durante los meses de juilo, agosto y setiembre de 1979.

El acto se ilevará a cabo en la División Administrativa (Sección Comprade la Cárcel de Esquej U. 14, Avda. Ameghino 1840, Esquei, provincia del Chubut, en presencia de ios interesados que descen concurrir.

Por más datos, retiro de pliegos, etc. dirigirse a la mencionada División, todos ios dias inborables de 11 a 18 horas.

e.22|5 Nº 3.210 v.23|5|79

#### SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL

CARCEL DE ESQUEL U. 14 Exple. "E" Nº 52/79 U. 14 Linnase a Licitación Pública Nº 11/79 Liamase a Licitación Pública Nº 11/78 (1cr. ilamado), cuya apertura de sobres propuestas tendrá lugar ej dia 31/5/79, a ias 15.30 horas, con el objeto de resolver la adquisición de leche de vaca y derivados destinados aj racionamiento general de agentes e internos, de esta Unidad 14, durante los meses de julio, agosto y setlembre de 1979.

El acto se lievará a cabo en la Die

El acto se lievará a cabo en la Di-visión Administrativa (Sección Compra) de la Cárcei de Esquei U. 14, Avda. Ame-ginno 1840, Esquei, provincia del Chua-but, en presencia de los interesados que descen especial.

descen concurrir.

Por más datos, retiro de pilegos, etc. dirigirse a la mencionada División, todos los días laborables de 11 a 18 horas.

C.22|5 Nº 3.212 v.23|5|79

#### SERVICIO PENITENCIARIO

SERVICIO PENITENCIARIO
FEDERAL
CARCEL DE ESQUEL U. 14
Expte, "E' Nº 49/79 U. 14
Liamase a Licitación Pública Nº 8/79
(ler. ilamado), cuya apertura de sobres
propuestas tendrá lugar el dia 31/5/79, a
las 14 horas, con el objeto de resolver la
adquisición de articulos de verdulería,
frutas y hortalizas, destinados al racionamiento general de agentes e internos,
de esta Unidad 14, durante los meses de
julio, agosto y setiembre de 1979.
El acto se lievará a cabo en la División Administrativa (Sección Compra)
de la Cárcel de Esquel U. 14. Avda. Ameghino 1840, Esquel, provincia del Chubut, en presencia de los interesados que
deseen concurrir.
Por más datos, retiro de pliegos, etc.
dirigirse a la mencionada División, todos
los dias laborables de 11 a 18 horas.
e.22|5 Nº 3.217 v.23|5|79

## SERVICIO PENPTENCIARIO

FEDERAL
CARCEL DE ESQUEL U. 14
Exptc. "E" Nº 51/79 U. 14
Liamasc n Licitación Pública Nº 10/79
(1cr. iiamado), cuya apertura de sobres
propuestas tendrá lugar ei dia 31/5/79, a
las 15 horas, con el objeto de resoiver la
adquisición do carne vacuna destinados
ni racionamiento generai de agentes e internos, de esta Unidad 14, durante los
meses de juiio, agosto y setiembre de
1979.
El acto se lievará a cono

1979.

El acto se lievará a cabo en la División Administrativa (Sección Compra) de la Cárcel de Esquel U. 14, Avda Ameghino 1840, Esquel, provincia del Chubut, en presencia de los interesados que deseen concurrir.

Por más datos, retiro de pilegos, etc. dirigirse a la mencionada División, todos los dias inborables de 11 a 18 horas.

c. 2215 Nº 3.216 v. 23|5|79

## SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

FEDERAL
CARCEL DE ESQUEL U. 14
Expte. "E" Nº 53/79 U. 14
Llámasc a Licitación Públic: Nº 12/79
(1cr. liamado), cuya apertura de soores
propuestas tendrá lugar ej día 31/5/79, a
ias 16 horas, con el objeto de resolver
ia adquisición de carne ovina y derivado; destinados ai racionamiento general
de agentes e internos de esta Unidad 14. de agentes e internos de esta Unidad 14, durante los moses de julio, agosto y se-tiembre de 1979.

tiembre de 1979.

El acto se llevará a cabo en la División Administrativa (Sección Comors) de la Cárcel de Esquel U. 14, Avda. Ameginno 1840, Esquel, provincia del Chubut, en presencia de los interesados Jue descen concurrir.

Por más datos, retiro de pliegos, etc. dhigirse a la mencionada División, todos les das laborables de 11 a 18 horas.

e.22|5 Nº 3.213 v.23|5|79

#### MINISTERIO DE DEFENSA

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES DEPARTAMENTO COMPRAS

Av. Cabildo 65 - Buenos Aires T. E. 772-8091 Int.: 178|172 Llámase a Licitación Pública Nº 13|79, para el día 29 de junio de 1979 a las 11 horas, por la provisión de: 17 toneladas de níquel metálico en trozos no mayores dc 0.5 Kgs).

Por pliegos de condiciones dirigirse a esta Dirección General (Div. Compras), Avda. Cabildo 65, Buenos Aires, piso 1º, Oficina 147, en el horario de 8 a 12 horas, lugar donde se realizará la apertura de la citada licitación. Valor del pliego \$ 10.000. e. 22|5 Nº 3.232 v. 1º|6|79

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES DEPARTAMENTO COMPRAS

Av. Cabildo 65 - Buenos Alres
T. E. 772-8091 Int.: 178|172
Llámase a Lleitación Publica Nº 12|79,
para el día 22 de junio de 1979, a las
11 horas, por la provisión de: Compuesto de Policioruro de Vinillo.

Por pilogros de condiciones divisires o

Por pliegos de condiciones dirigirse a esta Dirección General (Div. Compras), Avda. Cabildo 65, Buenos Aires, piso 1º, Oficina 147, en el horario de 8 a 12 horas, lugar donde se realizará la apertura de la la catada ligitación tura de la citada licitación. Valor del piiego: \$ 10.000. e. 22|5 N° 3.233 v. 1°|6|79

#### Comando en Jete de la Fuerza Aérea

COMANDO DE MATERIAL GRUPO ABASTECIMIENTO PALOMAR

Venta de Automotores. Chatarra

Venta de Automotores. Chatafra
Helicóptero y Repuestos
Llámase a Licitación Pública de Venta
Nº 1/79 para el dia 5 de junio de 1979,
a las 10 horas, para la enajenación de:
Helicóptero Hiller y sus repuestos, repuestos para entrenador de vuelo Jaycopter.
Automotores: Camionetas, furgones, esremolques, remolques, semi-remolques, rurales, autobombas y auto-móviles "Ford Falcon". Repuestos para aviones y venículos. Heladeras, cocinas eléctricas, roperos metálicos, relojes ficha-dores, artefactos fluorescentes, radiadores, motores eléctricos, televisores, equipos aimotores eléctricos, televisores, equipos aire acondicionado, ventiladores, bomba centrifuga, gasógeno, guadañadora, segadora, pulidoras matafuegos, baterias, bicicletas, equipo remolque para auxilio de automotores, grupos electrógenos, receptores de radio, criques, guinches, mimeógrafos, equipos para soldar, etc. Material: Fotográfico, de sanidad, de comunicaciones, etc. Rezago de goma y tela y de metales varios. Maquinas: Mezcladoras de pintura, contadoras, copiadoras, clasificadoras, verificadoras, perforadoras, heliopintura, contadoras, copiatoras, clasifica-doras, verificadoras, perforadoras, helio-gráficas, traductoras, fresadoras, de es-cribir, calcular, coser, lavar platos etc. Retiro de pliegos e informes en el Gru-po Abastecimiento Palomar sito en Ave-nida Rosales y Carrosella, El Palomar (provincia de Buenos Aires), lugar donde ca achiben les moterioles de lugas a se exhiben los materiales, de lunes a viernes en horario de 8 a 12.30 horas. Teléfonos: 751-1761 y 751-8093,94/95. — Precio de los ejemplares: Diez mil pesos (\$ 10.000).

e. 22|5 Nº 3.201 v. 29|5|79

## MINISTERIO DE ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL

DE VITIVINICULTURA

Licitación Pública Nº 1j79

Expediente Nº 187-062.982-79-7

Llámase a Licitación Publica para el dia 30 de mayo de 1979, a las 11 horas, para la provisión de facturas, emparedados con fiambre surtido y gaseosas chicas, para la atención de 85 personas, hasta el 31 de diciembre de 1979, en días habiles laborables, a razón de una mehabiles laborables, a razón de una me-dia luna, un emparedado y una gaseosa por persona. Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados, en la Sede de Seccional San Juan, calle Mitre 25 Oeste, 1º Piso de la ciudad de San Juan, dende podrán solici-tarse en el horario de 7 a 14 horas. e. 22|5 Nº 3,203 v. 23|5|79

### Secretaria de Hacienda

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Expediente Nº 251.119|79
Llámase a Licitación Pública Nº 18 pa ra lograr el aiquiler de 4 ómnibus con 40 plazas clu. para el traslado de funciona-rios de esta Dirección General, para cumplir misiones oficiales en el radio de Ca-pital y Gran Buenos Aires, durante los meses de julio y agosto de 1979. La apertura de las propuestas se efec-

el dia 29 de mayo de 1979, a las

14 horas. Para retirar pliegos de condiciones y presentar propuestas, dirigirse a Sección Compras y Suministros, Paraná 145, 3er.

piso, Bucnos Aires. e. 22|5 Nº 3.220 v. 23|5|79

Secretaría de Programación y Coordinación Económica

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 51.533|77 Llámasa a Licitación Pública Nº 14.829,

para la provisión y colocación de tabiques en oficinas del Ministerio de Economia,

H. Yrigoyen 250, Capital Federal, segun especificaciones de pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse a la División Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen 250, Piso 7º, Oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 boras

La apertura de las propuestas se re-alizará el dia 31 de mayo de 1979, a las 16 horas, en la oficina indicada anterior-mente, en presencia de autoridades e invitados

e. 22|5 Nº 3.206 v. 23|5|79

DIRECCION GENERAL DE 'ADMINISTRACION Expediente Nº 50.710,79 Llàmase a Licitación Pública Nº 15.549, para la reparación de los tanques de agua ubicados en la terraza del edificio del Ministerio de Economia, sito en Hi-polito Yrigoyen 250, Capital Federal, se-gun especificaciones de pliego. Para retiro de pliegos y consultas, diri-

girse a la División Compras y Contrata-ciones, H. Yrigoyen 250, Piso 7º, Oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18

La apertura de las propuestas se realizara el dia 31 de mayo de 1979, a las 15.30 horas en la Oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.

e.22|5 Nº 3.207 v.23|5|79

#### Secretaria de Agricultura y Ganadería -

JUNTA NACIONAL DE GRANOS Liámase a Licitación Pública Nº 93/79, con el objeto de adquirir maderas y laminado plastico.

Los pliegos respectivos podrán consul-tarse y adquirirse al precio de \$ 10.000. en la Gerencia Administración y Finan-zas (División Contrataciones y Suminis-tros), Paseo Colón 359/79, 2º piso, Capi-tal Federal, dentro del horario de 9 a 12 horas, previa presentación de Foto-copia del Certificado de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación, para este último caso deberá aclararse por escrito, de corresponder, la causa por la cual se halla exento de cumplimentar dicho re-

El acto de apertura de los sobres y lectura de las propuestas se llevará a cabo el día 1º de junio de 1979 a las 9 horas, en la dirección antes mencionada, en presencia de funcionarios de esta Jun-ta Nacional y de los proponentes que concurran.

e. 22|5 Nº 3,239 v. 23|5|79

# SERVICIO NACIONAL DE PARQUES NACIONALES LEY 18.594 Licitación Pública Nº 15 Expediente Nº 6163/79

Referencia: Para la provisión de 2 mo-tores de 40 HP aproximadamente, a naf-ta marinizado para agua dulce y 2 hé-

Apertura: El día 12 de junio de 1979, a las 14 horas, en el Departamento de Contrataciones y Trabajos Públicos, sito en Ancón 5340, Capital Federal, T. E. 774-6399 y 774-5519.

Pliegos: Sin cargo, a retirar todos los días hábites, en el horario de 13 a 18 horas, en el Departamento citado precedentemente.

. e. 22|5 Nº 3,235 v. 23|5|79

# SERVICIO NACIONAL DE PARQUES NACIONALES LEY 18.594 Licitación Pública Nº 16

Expediente Nº 0993|79

Referencia: Para la locación de un in-mueble destinado a casa-habitación y oficina, de aproximadamente ochenta metros cuadrados (80 m2) en el radio céntrico de la ciudad de Clorinda, Pcia. de Formosa. Apertura: El día 15 de junio de 1979,

Apertura. Er dia 13 de judio de 1913, a las 14 horas, en el Departamento de Contrataciones y Trabajos Públicos, sito en Ancón 5340, Capital Federal, T. E.: 774-6399 y 774-5519 y simultàneamente en la Intendencia del Parque Nacional Río Pilcomayo, sito en Chaco 808, Clorinda, Pcia de Formosa.

Pliegos: Sin cargo alguno, podrán ser retirados en las direcciones citadas precedentemente.

e. 22|5 Nº 3.236 v. 23|5|79

#### Secretaria de Transporte: y Obras Públicas

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 3/79 del 20º Dis-trito para alquilar una casa-habitación

en la ciudad de Viedma, destinada a funcionario de la Repartición, compuesta de 3 dormitorios, living - comedor, co-

pa de 3 gormitorios, living - comedor, co-cina, baño y lavadero. Presentación propuestas: 28 de mayo de 1979, a las 15 horas, en la Sede del 20º Distrito, Roca 150, Viedma, Rio Ne-gro, donde pueden concurrir para con-sulta.

e.22|5 Nº 3.234 v.24|5|79

## DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD
Se comunica a los posibles interesados Se comunica a los posibles interesados que se dispuso prorrogar para el 20 del corriente a las 9 y 10 horas respectivamente las licitaclones públicas números 3/79 y 4/79 del 15º Distrito, a fin de encomendar la ejecución de las obras en la Ruta 105, Tramo: Oberá - Alba Posse (reparación puente s/Aº Acaragua y Canal Torto) y Ruta 14, Tramo: San José - Leandro N. Alem (reparación puente de madera y accesos) en jurisdicción de la Provincia de Misiones.

Presentación propuestas en las fecha y horas fijadas en la sede del 15º Distrito, Bolivar 49, Posadas, Misiones, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 22|5 Nº 3.227 v.29|5|79

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 3/79 del 19º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 3 - Tramo: Azul - Chillar, Sección: Km. 307 Km. 361 (bacheo de base con tosca y bacheo de pavimento con premezclado bituminoso) en jurisdicción de la Provincia de Ruenos Aires. pavimento dicción de la Provincia de Buenos Aires. \$ 71.976.160.—
Denóstro de

\$ 71.976.160.—
Depósito de garantía: \$ 719.762.—
Precio del pliego: \$ 7.200.—
Plazo de obra: 3 meses y medio.
Presentación propuestas: 11 de junio
de 1979, a las 17 horas, en la Sede del
199 Distrito, Darragueira 1271, Bahía
Blanca donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e.22|5 Nº 3.208 v.5|6|79

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2/79 del 19º Disatrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 22 - Traino: Empalme Ruta 3 - Limite con La Pampa, Sección: Km. 719 - Km. 794 (bacheo de base con tosca y bachco de pavimento con premezciado bituminoso) en jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires.

S 56.816.420.—

Provincia de Buenos Aires.
\$ 56.816.420.—
Depósito de garantía: \$ 568.164.—
Precio del pilego: \$ 5.700.—
Plazo de obra: 3 mesos y modio.
Presentación propuestas: 11 de junio de 1979, a las 15 horas, en la Sede del 19º Distrito, Darragueira 1271, Bahía Blanca, donde puedon consultar o adquirir los pliegos.

6 2215 Nº 3.209 y 516179

e. 22|5 Nº 3.209 v 5|6|79

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2/79 del 21º Distrito para la ejecución de 63.650 m2 de tratamiento bituminoso tipo sellado en la Ruta 35 - Tramo: Limite con Buenos Aires - Resguardo Padre Boudo, Sección: Km. 186,0 - Km. 195,5 en jurisdicción de la Provincia de La Pampa.

\$ 60.855.500.—

Depósito de garantia: \$ 608.555.—

Precio del pliego: \$ 6.000.—

Plazo de obra: 3 meses.

Presentación propuestas: 21 de junio de 1979, a las 17.30 horas, en la Sede del 21º Distrito, Ayda. Uruguay, Empalme Ruta 5, Santa Rosa, La Pampa, don-

me Ruta 5, Santa Rosa, La Pampa, don-de pueden consultar o adquirir los plie-

e.22j5 Nº 3.224 v.5[6]79

## DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 3/79 del 21º Distrito para la ejecución de 67.000 m2 de tratamiento bituminoso tipo sellado en la Ruta 35 — Tramo: Limite con Buenos Aires - Resguarde Padre Buodo, Sección: Km. 150,0 - Km. 160,0 en jurisdicción de la provincia de La Pampa.

\$ 62.434.580.— Depósito de garantía: \$ 624.346.— Precio del pilego: \$ 6.000.— Plazo de obra: 3 meses. Presentación propuestas: 22 de

22 de junio de 1979, a las 15.30 horas; en la Scde del 21º Distrito, Avda, Uruguay, Empalme Ruta 5, Santa Rosa, La Pampa, donde pueden consultar o adquirir los pile-

e. 22|5 Nº 3.225 v.5|6|79

FERROCARRILES APGENTINOS LINEA GENERAL SAN MARTIN Licitación Pública Nº 845/79. Descripción: Playa Alianza — Linea General San Martin: Sistematización de playas a nivel interlíneas — provisión de jornales para la trimera, segunda y ter-cera etapas de la reparación de vías de

Apertura: Dia 5|6|79 Hora: 10,00 Valor del Plicgo: \$ 14,000. Licitación Pública Nº 850|79. Descripción: V. P. Retiro a Mendoza - Estaciones Castellanos - Blandengues Cucha Cucha y Manzanares: Insta-

-- Cucha Cucha y Manzanares: Insas-lación elèctrica.

Presupuesto Oficial: \$ 40.735.483.

Apertura: 4|6|79 -- Hora: 10,00.

Valor del Pliego: \$ 13.100.

Licitación Pública Nº 862|79.

Descripción: Luján de Cuyo: Construc-ción vía enlace entre ramales General Gutierrez a Luján de Cuyo y Mendoza a E. Bustos.

Gutierrez a Luján de Cuyo y Mendoza a E. Bustos.

Presupuesto Oficiai: \$ 159.838.297.

Apertura: Día 1º/6/79 — Hora: 12.

Valor del Pliego: \$ 10.000.

Licitación Pública Nº 856/79.

Descripción: Edificio Dopartamento Via y Obras Avenida Santa Fe Nº 4636.

Capital: Limpieza integral del mismo y encerados de pisos de ipauera.

Presupuesto Oficiai: \$ 68.171.272.

Apertura: Día 13/6/79 — Hora: 10,00. |

Valor del Pliego: \$ 11.625.

Licitación Pública Nº 858/79.

Licitación Pública Nº 858 9. Descripción: Perdriel: Desvio Y. P. F.

Licitación Pública Nº 858[19].

Descripción: Perdriel: Desvio Y. P. P.

— Ampliación vías de maniobras de acceso a planta almaccnaje.

Presupuesto Oficial: \$ 217.368.765.

Apertura: Dia 12[6][79 — Hora. 11,00.

Valor del Pliego: \$ 22.600.

L'citación Privada Nº 10342[79.

Descripción: V. P. Cabinas ac señales en estación Junin—Junin Nº v. Junín Este y Estación O'liggira. Limpieza y pintado general de las instalaciones de señalamiento.

Presupuesto Oficial: \$ 20.917.072.

Apertura: Dia 116[79 — Hora 10,00.

Valor dei Pliego: \$ 2.000.

Consulta y Venta de Piirlos: En Provincia de Buenes Aires: Deplitamento
Aprovisionamiento (Divizión Compras,
Oficina Venta de Pliegos) Allanza, Estación Santos Lugares, Partido de Tres
de Febrero, de lunes a vientes en horario de 8 a 13.

LINEA GENERAL ROCA

Licitación Pública F. 9558.

Descripción: Cascullo cui unte hauca-

LINEA GENERAL ROCA
Licitación Pública F. 9558.
Descripción: Casquillo colincte bancada para Locs. D.E. Baldwin (Nv 215).
Apertura: Día 5|6|79 — Hora: 9,00. (Valor del Pliego: \$ 11.000. (Valor del Pliego: \$ 10.000. (Valor del Pliego: \$ 8.500. (Valor del Pliego: \$ 10.000. (Valor del Pliego: \$ 10.000. (Valor del Pliego: \$ 12.000. (Valor de

Descripción: 250 ganches centrales pa-

Descripción: 250 ganchos centrales para coches y vagones.

Apertura: Lía 6/6/79 — Hora: 5.00. . . .

Valor del Pliego 11.000.

Licitación Pública G. 7501.

Descripción: 25.000 Tn. de piedra triturada para balasto (Super-Red).

Apertura: Dia 14/5/79 — H a 9.00.

Valor del Pliego: \$ 18.6

Licitación Privada G.I. %

Descripción: Rodamientos (c.l'espativa material a importar).

Apertura: Pia 25/6/9 — no.a: 9,00.

Valor del Pliego: \$ 7.000.

Consulta y Venta de Pliegos: Departamento Aprovisionamiento, Remedios de Escalada, Oficina Muestrario, de lunes a viernes en el horario de 8.00 a 13,00.

LINEA GENERAL MITRE

Licitación Pública Nº 5842.

Descripción: Repuestos para modificación timonera de frenos coches Materifer.

Aportura: Dia 13/6/79 — Hora: 13.00.

fer.

Apertura: Dia 13|6|79 — Hora: 13,00.
Valor del Pliego: \$ 6.009.
Consulta y Venta de Pliegos: En Avenida Doctor José M. Ramos Mejia 1358

— 3º Piso, Oficina 359, Capital o en Avenida Abberdi y Las Heras — Portón
1— Rosario, dentro de los siguientes horarios en Buenos Aires de 12,30 a 17,30; en Resario de 8,30 a 12,30.

LINEA GENERAL URQUIZA
Licitación Pública Nº 22.
Descripción Provisión de cambios com-

Descripción: Provisión de cambios com-pletos con rieles de 50 Kgim. Jucgos de agujas y corazones repuestos de los cambios.

Apertura: Dia 21|6|79 — F. Valor del Pliego: \$ 20.000. Licitación Pública Nº 23. Hera: 13.00.

Descripcion: Enganches central a tor-

illo. Apertura: 22/6/79 — Hora: 13,00. Valor del Pliego: \$ 9,100. Consulta y Venta de Pliegos: Depar-amento Aprovisionamiento — 5º Piso tamento Aprovisionemiento — 5º Piso — Estación Fererico Incroze — Capital dias hábiles de 12 a 15.30.

e. 92|5 Nº 3.238 v. 24|5|79

## OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Licitación Pública

Expadiente: 30.299-LP-76

Una vivienda desmontable. Apertura el 315,79, a las 15 horas, a realitarse simultaneamente en la Administración Central, Marcelo T. de Alvear 1840 (Capital Federal) y en la Divisional Comedoro Rivada-via, H. Yrigoyen Nº 555 (Chubut). Plie-gos: en los citados lugares. e. 22|5 Nº 3.230 v. 23|5|79

#### Secretaría de Intereses Marítimos

Subsecretaria de Marina Mercante

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES DEPARTAMENTO DISTRITO

FIGURE AMERICA DISTRITO
FIGURE 1-A PLATA.

Llámase a Licitación Pública Nº 14/79,
hasta el día 29 de mayo de 1979, a las
50 horas, para la adquisición de: Pernos
para Cangil en acero austenítico al manganeso, de 12/14 %. Arandelas y chavetas
de acero SAE-1010.

Estimación Oficial: Treinta y siete miliones de pesos (\$ 37.000.000).

Consultas y propuestas: Departamento Distrito Río de la Plata. Area Compras y Arrendamientos, Benito Correa Nº 1600, 1º piso, Buenos Aires. Horario de 8 a 11 y de 12 a 13.30, de lunes a viernes.

e. 22|5 Nº 3.218 v. 13,5|79

#### Secretaría de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Licitación Pública Nº 78/79

Liamase a licitación pública para adquirir: Máquinas de escribir. Las propuestas serán recibidas hesta el día 8 de junio de 1979, a las 16 y abiertas públicamente en la misma fecha y hora en la Sección Compras (DAB.), 6º p., local 639, de la Empresa Nacional de Correos y Telégrafos, Sarmiento 151, Capital Federal. Por las cláusulas particulares, concurrir a la citada sección, cualquier dia hábil de 12 a 15.30 horas. — Buenos Aires, 22 de mayo de 1979. Dirección General de Abastecimiento. — Valor del pliego: \$ 13.700. \$ 46.800.— e. 22/5 Nº 40.938 v.1º,6/79 Licitación Pública Nº 78/79

#### MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION

DIRECCION, GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº

Licitación Fudinea Nº 32

Llámase a licitación pública por pri4era vez, por el término de dos días

hábiles a partir del día 22 de mayo de

1979, para resolver la provisión de estanterias metálicas con destino a la Directión Gral, de Administración.

Las propuestos debarán presentares ha

Las propuestas deberán presentarse bajo sobre cerrado en las planillas que se

☆ SEPARATA Nº 183

Solicitela en:

expedirán al efecto y de acuerdo con lo dispuesto por el Decreto 5.720|72, todo lo cual puede retirarse a partir de la fecha

en el Sector Contrataciones, Las Heras 2587, 1er. piso, Capital Federal, todos los días hábiles de 13 a 18 horas.

El acto de apertura se llevará a cabo el día 29 de mayo de 1979 a las 14 y 15 horas, en el Sector Contrataciones del Ministerio de Cultura y Educación, en presencia de los interesados que deseen concurrir.

e.22]5 Nº 3.222 v.23|5|79

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE ODONTOLOGIA

Llámase a Licitación Pública Nº 3/79, para la adquisición de un microscopio para la adquisición de un microscopio electrónico de barrido, con destino a la Secretaría de Investigación de la Facultad de Odontologia de Buenos Alres.

Apertura: 7 de junio de 1979, a las 11 horas, en el Departamento Compras, Marcelo T. de Alvear 2142, piso principal, Capital.

Pliegos en la misma dirección, de 9,30 a 12.30 horas.

e. 22|5 Nº 3.219 v. 19|6|79

#### Ministerio de Bienestar SOCIAL

Secretaría de Salud Pública

DIRECCION NACIONAL DE SALUD MENTAL Expte.: Nº 1-2020-2094000257;79-8. Llanase a Licitación Pública Nº 2|79, para el día 31 de mayo de 1979 a las once (11) horas, con el objeto de contratar la adquisición de Alimentes (Frutas y Verduras), con destino a la Colo tas y Verduras), con destino a in Colo-nia Nacional "Dr. Manuel A. Montes de Oca" — Torres (B) — Provincia de Buenos Aires.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en la Dirección Nacional de Salud Mental — División Compras y Suministros — Calle Barracas 489 — Capital Federal, debiendo dirigirse para plingos e informes a la citada dependencia o a la Colonia Nacional ya mencionada, de lunes a viernes de 8 a 14 horas. e. 22|5 № 3.214 ▼. 23,5,79

DIRECCION NACIONAL DE SALUD MENTAL
Expte.: Nº 1-20 °00'030258|79-4.
Llámose a Liellari o Pública Nº 3/79, ser al de 30 de mayo de 1979 a las con el objeto de constatal la adir isición de Legha en Polyce tratar la adq sición de Leche en Polvo,

Avda. Santa Fe 1659

de 12.45 a 17 hs.

PRECIO \$ 500,—

con destino a la Colonia Nacional "Dr. Manuel A. Montes de Oca ubicado en Torres (Buenos Aires).

La apertura de las ofertas tendrá lugar en la División Compras y Suministros — calle Barracas 489 Capital — debiendo dirigirse para pliegos e informes a la citada dependencia de lunes a a la citada dependencia, de lunes a viernes de 8 a 15 horas.

e. 22j5 Nº 3.215 v. 23|5|79

INSTITUTO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA
CARLOS G. MALBRAN
Expte.: Nº 1-2020-2095000460|79-4
Llamase a Licitación Pública Nº 15|79, para el dia 8 de Junio de 1979 a las 15 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan, con destino al Instituto Nacional de Microbiologia "Carlos G. Malbrán"
La apertura de las propuestas tendrá

"Carlos G. Malbran"

La apertura de las propuestas tendrá lugar en la División Licitaciones y Compras, Avenida Velez Sarsfield 563, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos a la mencionada División.

Las Necesidades se Refleren a: Adl Pellets Lab Comprimidos Grandes y Chicos.

e.22[5 Nº 3.231 v.1º[6]79

Secretaría de Seguridad Social

CAJA NACIONAL DE PREVISION DE LA INDUSTRIA, COMERCIO Y ACTIVIDADES CIVILES

Llámase a Licitación Pública Nº 28/79, el día 31 de Mayo de 1979, a las 14,00 horas, por la locación de 2 (dos) máqui-

horas, por la locación de 2 (dos) máquinas fotocopiadoras para ser ubicadas en distintos edificios del Organismo.

Pliegos de Condiciones Generales en la Sección Combras. Córdoba 720, 44 Piso Capital Factura, en el horario de 12,45 a 19,00 hora debiendo presentarse el Certificado Original donde conste el Número de Registro de Proveedores del Estado.

e. 22|5 Nº 3.223 v. 23|5|79

#### MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

BANCO DE LA CIURAL DE BUENOS AIRES Llamase a Licitación Pública con re-ferencia à la "Adquisición de sobres varios para steck"

Los respectivos pliegos de condiciones se encuentra: a disposición de los in-teresados en el Departamento de Com-pras, Florida 302 3er. Piso, de 16 a 16

pras, Fiorica horas.
Valor del pliego: Sin cargo.
Fecha de apertura: el dia 29 de mayo de 1979 a las 11.00 horas.
e. 22/5 Nº 3.202 v. 23/5/79

PODER -JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACION

Llamase a Licitación Pública Nº 89/79, para el día 12 de junio de 1979, a las 9 horas con el objeto de contratar la locación de un inmueble destinado a sede de la Subsecretaría de Administración, ubicado aproximadamente dentro del radio comprendido por las calles Carlos Peller in Avenida del Liberto.

tro del radio comprendido por las calles Carlos Pelleg ini, Avenida del Libertador, Pueyrredón y Avenida Rivadavia.

Apertura, Pliegos e Informes: Subsecretaría de Administración — División Adquisición y Contrataciones — Paraguay 1535 Piso 7º — Capital Federal.

Horarlo de Atención al Público: De 8 a 13,30 horas, días hábiles de lunes a viernes.

viernes.

e. 22/5 Nº 3.211 v. 1/6/79

## LICITACIONES

ANTERIORES

## PRESIDENCIA DE LA NACIÓN

COMISION NACIONAL
DE ENERGIA ATOMICA
Expediente Nº 90.322
Liamase a Licitación Pública Nº 58,
por la "Construcción de una consola de
seis cuerpos, para el react RA—2"
Apertura: 1º de junio de 1979. Hora:
10 00 (diez). 10 00 (diez).

Presupuesto Oficial: Treinta y seis millenes de pesos (\$ 36.000.000).

Retiro de Phegos: En la División Contrataciones, Avinida del Libertador 8250, 3º piso. Capital Fercial, de Iunes a viernes hábiles en el norario de 9.30 a 12.00 horas sin cargo. nes naoues en horas, sin eargo. e. 17/5 Nº 3,013 v. 23/5/79

COMISION NACIONAL
DE ENERGIA ATOMICA
Expediente Nº 90.180
Llámase a Licitación Pública Nº 57, para la ejecución de la Obra Provisión e instanación de tabieros de media y baja tension, para la Su')-Estación eléctrica del Centro Atómico Ezelza".

Apertura la de minima de 1800. Tra

Apertura: 15 de junio de 1979. Hora: 10.30 (diez y treinta).
Presupueste Oficial: Seiscientos cincuenta milicaes de pesos (\$ 650.000.000).
Valor del Priego: Cincuenta mil pesos (\$ 50.000)

(\$ 50.000).

Retiro de Pliegos: En la División Contraciones, Av. del Libertador 8250, 3º piso. Capital Federal, de lunes a viernes hábiles en el harario de 9.30 a 12.00 horas, e. 17|5 Nº 3.122 v. 7|6|79

COMISION NACIONAL

DE ENERGIA ATOMICA

Expediente Nº 71.633

Llámase a Licitación Pública Nº 56, por la provisión de "ventanas completas, tipo seco, para protección radiológica".

Apertura: 29 de junio de 1979. — Hora: 10 (diez).

Retiro de pliegos: En la División Con

ra: 10 (diez).

Retiro de pliegos: En la División Contrataciones, Av. del Libertador 8210, Capital Federal, de lunes a viernes hábiles en el horario de 9.30 a 12 horas, sin cargo.

e. 1415 Nº 2.812 v. 23|5|79

COMISION NACIONAL
DE ENERGIA ATOMICA
CENTRAL NUCLEAR
EN ATUCHA
Expediente Nº A— 9.097
Licitaciones Públicas para el día 1º de
Junic de 1970 Nº 1979 "Caños con costura, nudos giratorios, nudos ortogonales,
nudos expansibles, etc.". Hora: 11.00 (once).

ce).

Nº 23/79 'Provision de materiales piHorno ladrillos cerámicos de alúmina acucalados, alambre tipo Kantha, contactor, etc.' Hora: 11.30 (once y treinta).

Hetiro de Phegos: En la División Contralaciones Av. del Libertador 7516, 1426 Capital, on e, horario de 930 a 16,00 horas, de tunes a viernes hábies, c en la Central Nuclear de Atucha, Localidad de Lima, Partido de Zárate, Provincia de Buenos Airca en el horario de 7,00 a 14.00 horas, de iunes a viernes hábiles.

e. 21/5 Nº 3.164 v. 225/79

### MINISTERIO DEL INTERIOR

FOLICIA FEDERAL

Fijase el día 31 de mayo de 1979. a las 10,00 horas, para que tenga lugar en 19 Superintendencia de Finanzas — Divi-Superintendencia de Finanzas — División Licitaciones, calle Rivadavia 1.330 Piso 19 Capital, (doi de podras solicitarse informes y pliegos de Bases y Condiciones, de 100 en 13.00 horas), en presencia de los interesados que concurran, hi apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Privada Nº 129.79 Ley 1.064. "Para la reparación de dos viviendas de cervicio de la Delegación Santa Rosa

zervicio de la Delegación Santa Rosa solicitado por la División Inmuebles". Presupuesto Oficial: \$ 0.000.9 n.00. Garantia de Oferta: 1 %. e. 16|5 Nº 2.962 v. 22|5|79

POLICIA FEDERAL

POLICIA FEDERAL SUPERINTENDENCIA DE

BIENESTAR Licitación Pública Nº 7/79, para la "Remodelación integral de la C a Central del Hospital Pelicial Bartol mé Churruca, Uspallata Nº 3/00, Capital Federal — con provisión de materiales y mano de obra".

Apertura: 14 de junio de 1979. – Hora: 11.

Consultas y Retiro de Přegos Los pliegos podrán ser retirados en la División Compras y Suministras, mospendencia Nº 353 Pist 5º Oficina 53 y las consultas deberán efectuarse en la misma Dirección Piso 8º Oficina 83, de tuncs a Viernes de 8 a 12 horas. e.16'5 Nº 40 252- v.22|5|79

## MINISTERIO DE JUSTICIA

SERVICIO PENITENCIARIO FEDER M

(Expte.: D. 1.056|79 DN)
Llámase a Licitación Públic: Nº 95, para el dia 30 5:79 a las 14 notas, en División Contraciones (DN) Pasc 550 29 pi-

Editada por la Dirección Nacional del Registro Oficial ba la Secretaria de Información Pública de la Presidencia de la Nación

**IMPUESTOS A LAS** 

GANANCIAS

Modificaciones al Decreto

Reglamentario Nro. 2.126/74

y sus modificaciones

Texto Completo del Decreto Nº 2.861|78

o Capital Federal con el ebjeto de re-solver la adquisición de Ficheros metá-licos, con destino a División Suministros (D.N.).

Informes y pliegos: Dirigirse a la men-cionada Eivisión, todos los días laborables en el horario de 13 a 18 horas, e. 21/3 Nº 3.191 v. 22/5/79

SERVICIO PENITENCIARIO EEDERAL COLONIA FENAL

DE PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA (U. 11) Expte. "A" 218,79 (U. 11) Llámase a Licitación Pública Nº 9, pri-Lamase a Licitación Funca Nº 9, primor Hamada, cuya apertura tendrá lugar
el 31.6[79, a las 8,30 horas, en la Colonia
Penal de Presidencia Roque Sáenz Peña
(U. 11), con el objeto de resuver la adquisición de Verduras y Hastalizas, Papas y Prutas Frescas, para el racionamiento a summistrarse durante los meses
la fullo Azesto Satismbra de 1970.

de Julio—Agesto—Setiembre de 1979. Informes y Pliegos: dirigirse a la men-ionada Dependencia durante os dias há-biles de 6,30 a 14,00 horas Jefe Ad-ministrativo.

e. 21|5 Nº 3.173 v. 22|5,79

SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL COLON: PENAL DE PREEIDENCIA ROQUE SAENZ PENA (U 11) Expte. "A" 226/19 (U. U) Liamase a Licitación Pública Nº 11, pri-

Lamase a Lichaeron Publica Nº 11, primer hamade, cuya apertura tendrá lugar el 21379, a fas 9,30 horas, en la Colonia Penti de Presidencia Roque Saenz Peña (U. 11), con e. objeto de resouver la adquisición de Leche fresca, Manteca y finevos, para el racionamiento durante les reces de Julio—Agosto—Setiembre de 1578

fratermes y Fliegos: dirigirse a la mencirrada Dependencia durante los días ha-biles de 6,30 a 14,60 horas. Jele Adminis-

e. 21|5 Nº 3,171 v. 22|5|79

SERVICIO PÉNITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL DE PRESIDENCIA

DE PRESIDENCIA

ROQUE SAENZ PEÑA (U. 11)

Enpie. "A" 217 19 (U.11)

Elámase a Licitación Pública Nº 8, primer llimado. Cuya apertura tendrá lugar

el 315/19, a las 8,00 horas, en la Colonia

Penal de Presidencia Roque Sáenz Peña

(U. 11', con el objeto de resolver la adquisición de Artículos Varios de Almacén,

Vicces Segas a Prutas Decembra en Viceres Secos y Frutas Desecadas con destino al racionamiento a suministrarse durante los meses de Julio-Agosto-Se-

tienibre de 1979. Informes y Pliegos: dirigirse a la menciorrida Dependencia durante los días há-biles de 6.30 c 14.00 horas. Jefe Admi-nistrativo

1 Nº 3.170 v. 2215179

SERVIOL FEDERAL renttenc/ario COLONIA PENAL
DE PRESIDENCIA
ROQUE SAENZ PENA (U. 11)
Expediente "A" 221,73 (U. 11)
Limits a Lieltación Pública Nº 12

primer Hamado, cuya apertura tendrá lugar el 31579, a las 10 horas, en la Celonia Penal de Presidencia Roque Sáenz Peña (U. 11), con el objeto de resolver la adquisición de carne vacuna, came ovina, pollos y embutidos, para el recionamiento a suministrarse durante los meses de julio-agosto-setiembre de 1979.

Informes y pliegos: dirigirse a la mencivusda Dependencia durante los días hábics de 6.30 a 14 horas. e. 215 Nº 3.169 v. 22[5]79

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL DE PRESIDENCIA

RCQUE SAENZ PEÑA (U. 11)
Expte. "A" 219/79 (U. 11)
L'àmase a Licitación Pública Nº 10,
primer llamado, cuya apertura tendrá lugar el 31/5,79, a las 9 horas, en la Co-lonia Penal de Presidencia Roque Saenz Fuña (U. 11), con el objeto de resolver la adouisición de harina de trigo, sal grucca, levadura y bromato de potasio, para el racionamiento a suministrarse durante los meses de julio, agosto, setiembre de 1979.

Informes y pliegos: dirigirse a la mencion da Dependencia durante los días hábilos de 6.30 a 14 horas.

e. 21|5 Nº 3.168 v. 22;5.79

#### MINICTERIO DE DEFENSA

DIRECCION GENERAL FABRICACIONES VIESTARES L'PARTAMENTO PASTECIMIENTO

Vanuse a Liette en Paulin Nº 1179, a. el dia f d in Fr rus II ters, p.r.r. 100 fe taken de 56 Fe. de Core "Eillets, Cake".

For pliego de condiciones dirigirse a esta Dirección General (Div. Compras), Avda. Cabildo 65, Buenos Aires, Piso 19, oficina 147, lugar donde se realizará la apertura de la citada Licitación en el horario de 8 a 12 horas.

Valor del pliego: \$ 20.000. c. 17|5 No 3.031 v. 29|5|78

## DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES

ESTABLECIMIENTO ALTOS HORNOS ZAPLA
Estación General M. N. SAVIO.
Palpala — Jujuy

Llamase a Licitaciór Pública Nº 8879, para el día 21 de Junio de 1975, a horas 15,00 por: Piez Puentes Grúas.

Valor del Pliego: \$ 50.000,00 (Cincuenta Mil Pesos).

Lugar de Apertura: Establicimiento Altos Hornos Zapla — Sección Compras. Por Pilegos de Condiciones dirigiuse a este Establecimiento o a la inrección General de Francisciones Militares — Cabildo 65 — Buenos Aires.

e. 16,5 % 2.964 7. 28,5 %

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES DEPARTAMENTO COMPRAS Avenida Cabildo 65 — Buenos Al-

res.
TE.: 772-8991 — Int. 178-172.
Llamase a Licitación Pública Nº 16/79 para el dia 11 de junio de 1978 a las 11,00 horas, por la provisión de: "4.500 Tn. de mineral de manganeso de alta ley".
Por pliegos de condiciones dirigiuse a esta Dirección General (Compras) Avenida Cabildo 65 — Buenos Aires, piso 1º, oficina 147 ingar donde se realizará la apertura de la citada licitación en el horario de 8 a 12,06 horas.
Valor del Pliego: \$ 10.000.
e. 11'5 Nº 2,769 v. 22/5/79

e. 11'5 Nº 2,769 v. 22|5|79

## DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES

FABRICA MILITAR TRAY LUIS BELTRAN"

Fray Luis Beltran, Peia, de Santa Fe T. E. 55-2511, Resarto Llámase a Licitación Pública Nº 3/79 para el día 12 de junio de 1979, a las 9.30 horas, por la provisión de ropa de trabajo.

Por plicgo de condiciones: Dirigirse a Fábrica Militar "Fray Lus Beltrán" o a la Dirección General de Fabricaciones Militares, División Compras Avda. Cabido 65, Brenos Aires.

Hugar de apertura: Fâbrica Militar Fray Luiz Beltran''. Valor del pliego: \$ 5.000.— e.14'5 Nº 2.806 v.23[5]79

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES FABRICA MILITAR RIO TERCERO Rio Tercero (Pcia, de Córdoba)

Llamase a Licitación Pública Nº 53.000 19, para el día 31 de mayo de 1979 a las 10 horas, por la provisión de: 100 c.u chapas de acero ST 42-2 de las siguientes dimensiones: 50 por 2.500 por 2.500 mm cada una.

Por pliego de condiciones dirigirse a esta Fábrica Militar o a la Dirección General de Fabricaciones Militares, Av. Cabildo 65, Buenos Aires.

Lugar de apertura: Fábrica Militar Río

Tercero.

Valor del pliego: \$ 10.000 en efectivo, giro postal o bancario o cheque sobre Río Tercero.

e. 15!5 Nº 2.846 v. 5|6|79

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CHENTIFICAS Y TECNICAS DE LAS FUERZAS ARMADAS DEPARTAMENTO SUMINISTROS Div. Contrataciones Licitación Pública Nº 3.028

Techado asfaltico. Reparación cubierta. Edificio electronica, Sector Laborato-rios y Oficinas. Sede Central de CITEFA. Presupuesto Oficial: \$ 25.500.000,00. Valor del pliego: \$ 20.000,00.

Fecha de apertura: Día 31 de mayo de 1979. A las 11 horas.

El retiro de pliego y pago del mismo, deberá efectuarse en el Departamento Suministros. División Contrataciones, de 8 a 12 heras.

e. 21/5 Nº 3.176 v. 28/5/79

## Comando en Jefe del Ejército

COMANDO DE INCENTEROS

B. THX. CONST. 601

Villa M. 11 -1 73 de april de 1949.

Licitación Publica Nº 244 79

Apertura 31 de mayo ce 1979.

Hora: 10

Lugar Zufriategui 5000. Villa Marte-Lugar Zufriategui 5000. Villa Marte-Ja provincia de Suenos Aires (Servicio de Cinanas).

Datino: Usina - Base Aerea, El Palo-

- 1

Objeto: "Mano de obra, equipos, herra-

Objeto: "Mano de obra, equipos, herramientas y materiales necesarios para la ejecución de los trabajos de ilimpieza, rastreo y reparación de colectores generales, camara séptica y empalmes."

Precio del legajo: \$ 5.000.—

Presupuesto oficial: \$ 100.000.600.—

Venta del legajo e informes: de lunes a viernes de 8 a 11 horres, exclusivamente, en Zufriategui 5000, Villa Martelli, Pcia. de Buenos Aires.— Código Postal: 1603.

e. 1415 NY 2.793 v. 285178

e.14|5 Nº 2.793 v.28|5|79

#### Comando en Jete de la Armada

ARMADA ARGENTINA

SECRETARIA GENERAL NAVAL Làmase a Licitación Pública para la explotación de cantina y proveeduxía en la Isla Martín Garcia.

Apertura de ofertas: día 11 de junio de 1979 a 12 hs. en Edificio Libertad. 13, Of. 65.

Retiro de pliegos y condiciones: Edificio Libertad, Secretaria General Naval, Piso 13, Oficina 65, Comodoro Py y Corbeta Uruguay, Capital Federal de 8 a 12

e. 21/5 Nº 3.187 v. 23/5/79

BASE NAVAL PUERTO BELGRANO DEPARTAMENTO Y FINANZAS

Licitación Pública Nº 3,79 Llàmase a Licitación Pública para el "Pintado de Casas-Habitación" en la Ba-

Naval Puerto Belgrano.
Plazo de contratación: Cinco (5) me

Precio del pliego: \$ 200.000 (doscientos

Apertura de las propuestas: El día 31 de mayo de 1979 a 11 horas, en el Departamento Contabilidad y Finanzas de la Base Naval Puerto Belgrano (Código Postal: 3111), donde podrán consultarse - y adquirirse los pliegos.

e.21 5 No 3.150 v.23 5 79

### Comando en Jefe de la Fuerza Aérea

FUERZA AEREA ARGENTIN/

AREA DE MATERIAL CORDOBA Licitación Pública Ley Nº 13064. Apertara 12 de junio de 1979. Nº OP-175.

Lugar: A.M.C. (Ex-Fca. Militar de Aviones,

Hora: 9:00. Obra: Pavim: atación de calles interiores

Presupuestos Oficial: \$ 200.006.006.
Vaior D. T. N? 101: \$ 150.000.
Consultas y Phegos: En Córdeta: A.
M.C. (Departar ento Economia: Pabe-Lón 183 — Avenida Fuerza Aéres Km.
5½ — En Buents Aires: Edificio CONDOR — 6: Piso — Oficina 613 — C. Zanni 250 nni 250.

e. it Nº 2.616 v. 28[5]79

## COMANDO DE REGIONES AEREAS

DIRECCION DE
INFRAESTRUCTURA
Llámase a Licitación Pública Nº 2/79,
para la ejecución de la Obra: "Reparación Alojamiento para Suboficiales, B. A. M. Tandil".

Presupuesto Oficial: \$ 544,203,116. Pecha y hora de apertura de ofertas: 5 junio 1979, 9 hs.

Importe garantía de oferta \$ 5.442,031. Precio documentación técnica: Pesos 250.000.

Pliegos, consultas, etc.: Dirección de Infraestructura (Departamento Economia), Edificio Cóndor, Av. Comodoro Pedro Zanni 250, 2º piso, Oficina 254, Capital Federal.

e. 17|5 Nº 3.015 v. 7|6|79

## MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO DE LA NACION

SECRETARIA DEL DIRECTORIO Banco de la Nación Argentina: Llá-mase a Licitación Pública para la rea-lización de trabajos de Ampliación, Re-paración General y Pintura en la Su-cursal Cutral-Co (Neuquén).

La apertura de las propuestas se realizarán el 19 de junio de 1979 a las 15 horas en la Subgerencia de Servicios Técnicos. Retirar documentación en la citada

dependencia, Avenida Callso 101 3º Piso Capital Federal, o en la filial tito-

Valor del Pliego: \$ 200.000. e. 21/5 Nº 3.180 v 22/5/79

## BANCO DE LA NACION ARGENTINA

SECRETARIA DEL DIRECTORIO Banco de la Nación Argentina Lla-mase a Licitación Pública para la realización de traba os Construcción Nuevo Edificio Tesoro de Remesas y Archivo Regional Sito en la Calle San Martin 2579/81 de la Cludad de Rosario dependiente de la Sucursal Rosario Su. Sta.

La apertura de las propuestas se rea-lizará el 18 e Junio de 1979 a las 15 horas en la Subgerencia de Servicios Técnices.

Retirar la documentación na la citada dependencia, Avenus Callao 101 — 39 Piso — Capital Federal, o en la fillal titular.

Valor del Pilego: \$ 300.600. e. 2115 N? 3.166 v. 25[5]79

#### Secretaria de Hacienda

DIRECCION GENERAL

IMPOSITIVA
Expediente Nº 250.845
Liámase a Licitación Pública Nº 1/79 para lograr la locación de uno (I) o des (2) inmuebles destinados a las oficinas de la Sede de Región Rio Cuarto de esta Repartición, ubicada en Rio Cuarto —

Réparticion de l'es propuestas se elec-Le apertura de les propuestas se elec-tuarà el día 51 de mayo de 1979, a las 11 horas, en la Sede de dicha Región, calle Constitución 879, Ríc Cuarto, Córdo-

Pava consultar detalles, retuar pliegos de condiciones y presentar propuestas, dirigirse a la mencionada Dependencia, en dias laborables.

e. 145 Nº 2.838 v. 23[5]79

#### Secretaria de Energía

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA Sociedad del Estado. Gerencia de Abzstecimiento. Licitación Publica Nº 45|79.

Apertura: 1,6,79 — Hora: 10. Provision de Cajas terminales, cajas de empalme y conjuntes de cajas pare

Licitación Público Nº 46/79. Apertura: 16.79 — Hora: 10.
Provisión de 80 equipos transceptore
de V.H.F. lortátiles.
Valor Pliego: \$ 1.590.

Consulta-retiro decumentación: Depa-Campras — Em². Mitro 784 2º Piso — Oficina 203 — Capital Federal, ce 11 8

16 horas. Lugar apertura: en la dirección ind cada més arriba. c. 18'5 Nº 3.142 v. 24'5

GAS DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 10.029
Contrat, de un buque tanque apto plel transporte a granel de gases licuados de petróleo, en tráfico de cabota e nacional y otros, fundamentalmente entre los puertos de San Lorenzo, Doek-Suf, Mar del Plata, Bahua Blarca, San Sebastián, Ushuafa, Cabe Negre (Chiie) y eventualmente otros del continente ameticano de 5.000 a 9.000 m3 de capacidad de carga. — Apert. 6/6/79: 10,31 hs. Vaior Doc. \$ 180.056.
Adquirir Documentación Alsina 1170, P. 1º, of. 110, Capital, de 8.30 a 12.30 y de 14 a 15 hs.

e 14få Nº 2.84t v 23[5]79

#### GAS DEL ESTADO

Licitaciones Públicas
Nº 9.992 Contrat. "Acondicionamiento anibienta oficinas en Sector Obras
Maza 6i, Capital Federal".

Maza 61, Capital Federal."

Nueva Fecha de Apert, 5(6/79: 10,30 hs. Valor Doc. 5 130,000.

Nº 9.993: Contrat, trabajos pila ebra: "Construcción nueva red cloacal en barrio de viviendas Médanes, Prov. Bs. As.".

Nueva Fecha de Apert, 8(6/79: 9.00 hs. Valor Doc. 8 130,000.

Nº 9.968: Contrat, trabajos con destino obra: "Edificio pila Delegación Granbs, As. Baede y Don Bosco Cap. Federal" (Completamiento obra iniciada).

Nueva Fecha de Apert, 6(6/79: 9.00 hs.

Nueva Fecha de Apert, 61679: 9.00 hs. Valor Doc. \$ 110.000.
Adquirir documentación Alsina 1170, P. 19 of. 110 Capital, de 8,30 a 12,30 y de 14 a 15 hs.

e. 14[5 Nº 2.841 v. 23 5]79

GAS DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 10.028
Adq. gas licuado (50.000 Tm. de butano y 25.000 Tm. de propano).
Periodo: Butano 15/6 - 31/7/79; propano: 1º - 31/7/79.
Apertura: 23/5/79 10.30 horas.
Valor doc.: \$ 180.000.—
Adquirir documentación: Alsina 1120, piso 1º, Of. 110, Capital, de 8.30 a 12.30 y de 14 a 15 horas.

e. 16/5 Nº 3.600 v. 23/5/74

e. 16|5 Nº 3. 600 v. 23|6|70

Sceretaria de Agricultura y Ganadería

> DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 12779.

Expte.: Nº 8725/78. Llamase a deitación Pública para día 30 del mes de Mayo de 1979 ... las l horas para el arrendamiento del servido de fotocopiadoras.

El phego de condiciones se encuentra a disposición de los interesados en la Dirección Benera, de Administración Departamento Compras y Suministros -- Paseo Colón 974 -- 2º Piso -- Oficina 119 -- Capital Federal,
e. 21/5 Nº 3.186 v. 22/5/79

INSTITUTO NACIONAL
DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
ESTACION EXPERIMENTAL REGIONAL AGROPECUARIA PARANA

Licitación Pública Nº 1 Lláriase a Licitación Pública Nº 1, pa-ra el día 30 de mayo de 1979, a las 15 horas, para el arrendamiento de un lo-cal en la ciudad de Parana, provincia de Entre Ríos, el que será destinado a ofi-cinas públicas de la Agencia de Extensión Rural del INTA.

Los pliegos de condiciones podrán consultarse y retirarse -sin cargo- en la Estación Experimental Regional Agrope-Estación Experimental Regional Agrope-cuaria Paraná, sita en el Km. 14. Ruta Provincial Nº 11, Paraná-Diamante, pro-vincia de Entre Rios, dirección postal: Casilla Cerreo 128, Cód. Postal 3100, Pa-raná, Entre Rios, lugar donde se elec-tuará la apertura de sobres. Paraná, 8 d- mayo de 1979. e.15/5 Nº 2.847 v.20|5,79

## JUNTA NACIONAL DE GRANOS

Llen ase a Licitación Publica Nº 9079 eon el objeto de contratar un servicio de limpieza integral en el immueble de Laboratorio, ubicado en Dique II Lado Este Pto. Madero.

Los pliegos respectivos podrán consul-Los pileaos respectivos podrán consultarse y adquirirse a precie de 3 7 000.—
c. la Gorencja Administración : Finanzas División Contrataciones y Suministra Paseo Colón 359 79 — 2 Piso —
Capita; Federa, dentro del horario de
9.00 a 12.00 horas, previa presentación
de: Fo acopia del Certificado de Inscripción en el Registro de Proventores del que ro recipia dei Certificado de Alscrib-ción en el Registro de Proveedores del Estado, y Registra Industrial de la Na-ción para este último caso debera acla-rarse por escrito, de corresponder, la causa por la cual se halla exento de cumplimentar dicha rea istre cumplimentar diche requisito. El acto de apertura de los sebres y

lectura de propuestas se licvará a cabo el dia 30 de mayo de 1973 a las 99.00 libras en la dirección antes men-conada, en precencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los propo-

nentes que cen uran. e 215 Nº 3,147 v 225 79

## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL DEPARTAMENTO

de Corgius.

ADMINISTRACION Llamase a Licitación Pública Nº 48-59 para el día 30 de mayo de 1979, a las 7 horas, para la adquisición la antigeno

Los pliegos de condiciones se encuen-tran a disposición de los interesados, previa presentación de la constancia de inscripción en el Registro de Proveedo-res del Estado, en el Servicio Nacional de Sanidad Animai, Departamento Administración, División Compras y Suministros, Diagonal Julio A. Roca 751, entrepiso, Capital, en el horario de 12.30 a 19 horas, lugar donde se procederá a la apertura.

e.17|5 Nº 3.058 v.23|5|79

## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL DEPARTAMENTO ADMINISTRACION

Llamese a Lie tación Pública Nº 47/79, para el día 1º de junio de 1979 a las 17 huras para la adquisición de drogas.
Los pliegos de condiciones se encuen-

Los pliegos de condiciones se encuentran a dispesición de los interesados, previa presentación de la constancia de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado, en el Servicio Nacional de Sanidad Animal — Departamento Administración — División Compras y Siministros — diagonal Julio A. Roca 761 — E. Piso — Capital, en el horario de 12,30 · 19 horas, lugar donde se pocadera al apertura.

e. 2115 Nº 3,151 v 28,5 19

## SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL DEPARTAMENTO

DEFARTAMENTO
ADMINISTRACION
Liamese a Licitación Privada Nº 24,79,
para el dia 30 de Mayo de 1979 a las 17
horas para la contratación de un servicio de lavado de ropa.
Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados,
previa presentación de la constancia de
inscripción en el Registro de Proveedoprevia presentación de la constancia de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado, en el Servicio Nacional de Sanidad Anima. — Departamento Administración — División Comp as y Suministros, diagonal Julic A. Roca 751 — E. Piso — Capital, en el horario de 12,30 a 19 no.ar. lugar donde se procederá a la apertura.

e. 21|5 Nº 3.152 v. 23:5|79

Secretaria de Transporte. v Obras Públicas

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 3|79 del 6º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 9. Tramo: Abra Pampa -La Quiaca, Sección: Arroyo La Curva -Intermedia (elevación de rasante y construcción de badenes) en jurisdicción de la provincia de Jujuy, \$ 61.591.768. Depósito de garantia: \$ 615.918. Precio del pliego: \$ 6.100. Plazo de obra: 4 meses.

Presentación propuestas: 8 de junio de 1979, a las 11 horas, en la sede del 6º Distrito, Avenida Santibañez 1312, San Salvaŭor de Jujuy, donde se podran con-sultar o adquirir los pliegos. e.21|5 N<sup>2</sup> 3.165 v.4.6.79

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2-TR-79 del 13 Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta 3. Tramo. Paralelo 42º. Em-palme Ruta Provincial Nº 2 (reconstrucción de base y tratamiento superficial bituminoso) en jurisdicción de la provincia del Chubut. \$ 48.830,400. Depósito de garantia: \$ 488.304. Precio del pliego: satantia: \$ 485.504. Frecto del piego.
\$ 4,900. Plazo de obra: 4 meses. Presentación propuestas: 6 de junio de 1979,
a las 16 30 horas, en la Sede del 13
Distrito, Martin Cutillo Nº 246, Trelew,
Chibbit, decude pueden consultar o adquirir los plieges. e. 21|5 N° 3.163 v. 28.5|79

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 4,79 del 6º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta 34 — Tramo: Rio Ledesma — Río Zora, Sección Fraile Pintado — Palo Blanco (construcción de alcantarilla de seña báreda obras haces para

lo Blanco (construcción de alcantarilla de caño bóveda, obras básicas y tratamiento bituminoso) en jurisdicción de la Provincia de Jujuy, \$ 19.166.188.

Precio del pliego; \$ 1.900.

Plazo de obra: 2 meses.

Presentación probuestas: 11 de junio le 1979 a la 11 horas, en la Sede del 6º Distrito, avenide Santibañez 1.312, San Salvador de Jujuy conde pueden consultar o diquirir los pliegos.

e 21/5 Nº 3.160 y 28,5/79

#### DIRECTION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 5/79 del 6 Dis-Licitación Pública Nº 5/79 del 6º Distrito para le ejecución ac las obras en a; Ruta 9 - Tramo: Abra Pampa - La Quiaca, Sección: Pumahnasi - La Quiaca (reparación y reconstrucción de la Provincia de Jujuy. \$ 48,230,743.

Depósito de garantia: \$ 482,307.

Precio del Pliego: \$ 4,800.

Plazo de obra: 3 meses.

Presentación propuestas: 22 de junio de 1979 a las 11 beras, en la Sera del 6º Distrito, Avenida Sautibanez 1,312. San Salvador de Jujuy, donde pueden consultar o acquirir los pliegos

e. 21/5 Nº 3,150 y 28,5/79

#### DIRECCION NACIONAL D. VIALIDAD

Licitación Púolica Nº 3/19 del 14º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 148 — Tramo: Villa Mercedes — Nueva Calia, Sección: Km. 710 — Km. 719 (ejecución de bacheo con premezclado, riego de liga y tratamiento tipo sellado) en jurisdicción de la Provincia de San Luis \$ 74 833:50. vincia de San Juis. \$ 74.833.150. Depósito de garantía: \$ 748.335.

Precio del pliego: \$ 7.400. Plazo de obra: 4 meses Presentación propuestos. 11 de junio de 1979 a las 12 horas, en la Sece del 14º Distrito, Avenida Quintana 487 San

Luis, consulta y venta de pliegos en el mismo Distrito.

e. 21/5 Nº 3.156 v. 4/6/79

#### DIRECCION NACIONAL

Licitación pública Nº 2/79 del 16 Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta 9. Tramo: Limite con Cordoba - Villa Ojo de Agua (bacheo y sellado bituminoso) en jurisdicción de la provincia de Santiago del Estero. \$ 55.617.837. Depósito de garantía: \$ 556.178, precio del pilego: \$ 5 600. Plazo de obra: 2 meses. Presentación propuestas: 8 de junio de 1979, a las 11 horas, en la Scde del 16 Distrito, Avda. Roca 777, Santiago del Estero, donde pueden consultar o adquirir los pliegos. Licitación pública Nº 2/79 del 16 Dis-

ins pliegos.

e. 21,5 Nº 3.164 v. 4,679

#### DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2/79 del la Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 7 — Tramo: San Luis —

Limite con Mendoza, Sección: Km. 877

— Km. 892 (ejecución de bacheo con premezclado, riego de liga y tratamiento tipo sellado) en jurisdicción de la Provincia de San Luis. \$ 72.231.750.

Depósito de garantia: \$ 722.317.

Precio del pliego: \$ 7.200.

Plazo de obra: 4 meses.

Presentación propuestas: 11 de junio de 1979 a las 10 horas, en la Sede del 14. Distrito, Avenida Quintana 487, San Luis, consulta y venta de pliegos en el mismo Distrito.

e. 21/5 Nº 3.157 y 4/6/79

e. 21]5 Nº 3.157 v 4|6|79

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 6/79 del 6º Dis-trito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 9 — Tramo: Límite con Sal-ta — El Carmen (construcción sefensas de hormigón ciclópeo en el Arroyo Las

de hormigon ciclópeo en el Arroyo Las Pircas) en jurisdicción de la Provincia de Jujuy. \$ 59 082.521. Depósito de garantia: \$ 553.825. Precio del pliego: \$ 5.900. Plazo de obra: 2 meses. Presentación propuestas: 25 de junio de 1979 a las 11 horas, en la Sede del 6º Distrito, Avenidi Santibañez 312. San Salvador de Jujuy londe pueden consultar o adquirir los pliegos. e. 215 Nº 3.158 v 4.679

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

VIALIDAD

Licitacion Pública Nº 11679 de: 1 Distrito, para la Provisión de Mezcla Asfaltica, Puesta Sobre Jamion De La Repartición el Planta para Trabajos Varios en Rus Nº 188 — Tramo: Conesa — Leigamins, en lurisassein de a Provincia de Buenos Aires. \$ 68,985,909.—
Depósito : reprio: \$ 689,850

Deposito : rartin: \$ 689.850.
Precio del niego: \$ '.000.
Presenta in propuertas: 4 de ranio de 1979 a las 11 horas, en la Oficina de Licitaciones, Avenida General Paz 12190, Capital Federal, consulta cel plioge de 8 a 15 horas y venta en Contaduria de 9 a 13 heras.

e. 17,5 Nº 3.021 v. ?1;5,79

## DIRECTION NACIONAL DE

VIALIDAD Licitación Pública Nº 10/79 del 10 Distrito — Obra de emergencia — para contratar la ejecución de obras de bacheo de base y calzada en la Ruta 12 — Tramó: Salacas — Cerrientes, en jurisdicción de la Provincia de Corrientes. \$ 44.680.000 —

Depósito de garantia: \$ 446.00.
Previc del pliego: \$ 4.500.
Presentación de propuestas: 4 de junio de 1979 a las in horas, en la Sede del 10 Distrito, sito en la Avenida San Mar-tin 252, Corrientes, donde pueden consul-tarse o adquirir le pliegos, e. 17/5 Nº 3.037 • 23;5/79

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 9/79 del 10 Dis-

contratar bacheo de emergencia — para contratar bacheo de base y calcado en l Ruta 123 — Trano: Rio Corrientes — Empalme Ruta Nacional Nº 12, en jurisdicción de la Provincia de Corrientes. \$ 41 700.000.

\$ 41 700.000.

Depósito de garantía: \$ 417.000.

Presontación de propuestas: 4 da junic de 1979 a las 10 horas, en la Sede de 10 Distrito, sito en la Avenida San Martín 252 Corrientes, aondo pudrán consultar o acquiri: les pliegos.

e. 1715 Nº o 038 v 23.5179

## DIRECTION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 8/79 del 10 Distrito — Obre de emergencia — para contrata la ejecución de obras de reacondicionamient de terraplenes en la Ruta 12 — Tramo: San Roque — Sanadas, en juris deción de la Provincia de Corrientes en 16 600 000

juris deción de la Provincia de Corrientes. \$ 41,660.000.

Depósito de granantia: \$ 416.660.

Precio del pliego: \$ 4.200.

Presentación de propuestas: 4 de junio de 1979 a las 9 horas en la Sede de 10 Distrito, site en Avenida General San Martín 252, Corrientes, donde pueden consistar o adquier los pliegos.

c. 1715 Nº 3.039 v 23.579

## DIRECCIO: N. GIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº ±15/79 del 1º Distrito para la Provisión de Mezcla Asial-tica, Tipo Concreto Asialtico Puesto Sopro Camilon de la Repartición para Tra-cuios Varios en la Ruta 3 - Tranco San

bro Cambin de la Repartición de la Trancis Varios en la Ruta 3 - Tranco San Justo — Monte, en jurisdicción de la Provincia de Buencis Aires, 8 71,300,000, Depósito de varantía: 8 713,000.

Precio del pliego: 8 8,000.

Presentación propuestas: 4 de junio de 1979 a las 10 horas, en la Oficina de Licitaciones. Avenida General Par 12190, Capital Federal consulta del pliego: de 8 a 15 horas y venta en Contaduria de 9 a 13 horas. 9 a 13 horas.

e. 17,5 Nº 3.019 v 31|5|79

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Expte. 7.438-L-1979
Licitación Pública Nº 6.967 para contratar el "alquiler de vivienda para funcionario de la repartición". Precio del pllego: \$ 3.000.

Presentación de propuestas: 29 de mayo a las 13.10 horas, en la Sala de Lici-taciones, Avda. Maipú 3, planta baja, Capital Federal.

e. 21,5 Nº 3.162 v. 22,5,79

#### DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD De conformidad con el plan de carreteras que során financiadas parcialmente por el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (Proyectos incluidos en el 3er. Préstamo); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Visidad de la Dirección Nacional de Visidad de la Dirección Nacional de Visidad de la Reconstitución por la visidad de la Reconstitución de la Reconstitución de la Visidad de la Reconstitución de Recons posibles interesados que la Dirección Na-cional de Vialidad llama a licitación pú-blica Nº 1090/79 nacional e internacional, dirigida exclusivamente a empresas de paises miembros del referido Banco y Sui-za, para la ejecución de las obras en la Ruta s/nº - Tramo: Solis - Empalme Ru-ta 9 (construcción de obras faltantes) en jurisdicción de la provincia de Buenos Aires. \$ 1.358.275.000. — Depósito de garantía: \$ 13.582.750.—. — Precio del pilego; \$ 140.000. — Plazo de obra: 8 meses:

Presentación propuestas: 12 de junio

de 1979 a las 15 horas, en la Sala de Li-citaciones, Avenida Moipú 3, planta baja, Capital Federal.

e. 45 Nº 2.562 v. 24|5|79

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación 'ublica Nº 2/79 del 12 Distrito, para la "Provisión carga, transporte y descarga de ripio" en la ruta Nº 40 (sur), tramo: Límite con Mendoza-Chos Malal, Sección: Km. 640-Km.670 en jurisdicción de la Provincia del Neuquén.

Struction de la Provincia del Net \$ 72.148.233.— Depósito de garantia: \$ 721.482.— Precio del pliego: \$ 7.200.— Plazo de obra: 4 meses.

Prazo de obra: 4 meses.
Presentación de propuestas: 29 de mayo de 1979, a las 15 horas, en la Sede
del 12 Distrito, sito en la calle Alderete 520, Neuquen, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.
e.15/5 Nº 2.943 v.29/5/79

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAE

Licitación Pública Nº 2/79 dei 17º Distrito - Obras de emergencia - para contratar la provisión de 900 tas, de mezela asfáltica eu calier le con testino a la Ruta - 18 Tramo: Paraná Arroyo Mereira Sección: KM. 4º - KM. 67, en jurisdicción do la Provincia de Entre Rios, \$ 55.350.000. Depósito de garantia: \$ 553 500. Precio del pliego: \$ 5.600.

Presentación de propuestas: 28 de Mayo de 1979 a las 11 horas, en la sede del 17º Distrito, sito en Almaiuerte 1629, Paraná, donde nuclea consultar o adquirir los pliegos.

2. 11/5 Nº 2.770 :: 24/5.79

2, 11/5 Nº 2,770 v. 24/5,79

### DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 4/79 del 15º Distrito, para la ejecución de obras en la Ruta Nº 14 Tramo: San José-Leandro N. Alem (reparación puentes de madera y accesos), en jurisdicción de la provincia de Misiones: \$ 55.000.000. — Depósito de garantia: \$ 550.000. — Precio del pliego: 5.500.

Presentación propuestas: 22 de mayo de 1979 a las 10 horas, en la Sede del 159 Distrito, Bolivar 49, Posadas - Misiones, donde pueden consultar o comprar los pliegos.

e. 9,5 Nº 2,701 v. 22,5179

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2/79 del 2º Distrito, para contratar bacheo con material en caliente tipo arena asfaltico en Ruta Nacional Nº 36 (ex Ruta Provincial Nº 5) tramo: Córdoba - Km. 114 - Sección: Avenida de circunvalación - Km. 12, en jurisdicción de la provincia de Córdoba. \$ 60.061.455. Depósito de garantía: Pesos 600.615. Precio del pliego: \$ 6.000. — \$ 60.061.455. Depósito de garantía: Pesos 500.615. Precio del pliego: \$ 6.000. — Presentación de propuestas: 8 de junto de 1979, a las 11 horas, en la Sede del 2º Distrito, sito en Avenida Poeta Lugones 161. Córdoba, donde puedan consultar o adquirir los pliegos.

C. 15|5 Nº 2.853 v. 29|5|79

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1/79 del 16 Dis-

Licitación Pública Nº 1/79 del 16 Dis-trito, a fin de encomendar los trabajos de bacheo y sellado bituminoso en la Ru-ta 34, tramo Pinto Colonia Dera, en iu-visdicción de la provincia de Santiago del Estero, — \$ 71,117,100, — Depósito de garantía \$ 711,171, — Precio del pliego: \$ 7,100.

Presentación de propuestas. 28 de mayo de 1979 a las 11 horas, en la Scde del 16 Distrito, sito en la Avenida Roca 777. Santiago del Estero, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 14|5 Nº 2.827 v. 27|5|79

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD Expte, 6.718-L-1979

Licitación Pública Nº 6.966 para contratar el "alquiler de vivienda para funcionario de la repartición". Precio del pliego: \$ 3.000.

Presentación de propuestas: 29 de ma-

yo de 1979, a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones, Avda. Maipú 3, planta baja, apital Federal.

e. 21/5 Nº 3.161 v. 22/5/79

AEROLINEAS ARGENTINAS Licitación Pública Nº 3545|79. Por la adquisición de Manteles y Ser-

villetas, a confeccionarse en teia de algodón de Ira. calidad, impresos a fuego en sistema de pigmentación con la
insignia de la Empresa, dobladillos terminados con costura zig zag con hilos
mercerizados de Ira, calidad al tono.
Cabezales para Asientos y Fundas para
Almobaditas, a confeccionarse en tela Almohaditas, a confeccionarse en Gabardina de algodón de 1ra, Calidad.
Los pliegos de condiciones podran con-

sultarse y retirarse sin cargo en Paseo Colón 185, ler. Piso Oficina 103, Capl-tai, dentro dei horario de 10:00 a 15:30

Las ofertas serán presentadas en la dirección arriba indicada y la apertura de sobres se efectuará en la oficina 109, el día 9 de Junio de 1979 a las 10:30 ho-

e, 1815 Nº 3.143 v. 30!5|79

SUBTERRANEOS

DE BUENOS AIRES Licitación Pública Nº 9.626/79: Renovación de rieles, balasto y durmientes; tendido de vias, pavimentacion y tareas complementarias en la via sud del tramo comprendido entre las Estaciones Federico Lacroze y Medrano y en el Ta-ller Rancagua de la Linea "B". Apertura: 28 de junio de 1979, a las

10 horas.

10 horas.

Presupuesto oficial: \$ 2.300.000.000.—

Importe de la garantia: \$ 23.000.000.—

Valor del pliego: \$ 200.000.—

Bases Generales de Licitación y Contratación: \$ 30.000.—

Pliegos: Departamento Compras y Suministros, Bartolome Mitre 3342 Capt tal, de 8 a 12 horas, e.8|5 N° 2.641 v.29|5|79

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Licitación Pública Expte.: 22.536—GRCF y GBA—76 Reacondicionamiento de la Batea Nº 4 de Coagulante del Establecimiento Ge-neral San Martín. Apertura: 4 de julio de 1979 a las 16 horas en Marcelo T. Aivear 1840 (Capital Federal). Pliegos: En dicho lugar. Presupuesto Oficial de la Obra: pe-

sos 10.668.460.

e, 21,5 Nº 3,177 v. 28|5|79

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Licitación Pública Corresponde Nº 269 al Expte.: 34.991—LP—69

El llamado a licitación pública para la El llamado a licitación pública para la provisión, transporte y montaje de la caneria de impulsión para la Estación Elevadora de Agua Cruda de 120.000 m3 hora del Establecimiento San Martin que debía tener lugar el 14/6/79 a las 16 horas ha sido postegardo hasta el 22/6/79 a la misl.a hora en Marcelo T. de Alverar Nº 1840 (Capitai Federai).

Pilegos: en el citado hear.

Piiegos: en el citado lugar. Presupuesto Oficiai: \$ 710.000.000. e. 21|5 Nº 3.182 v. 11|6|79

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Licitación Pública Cde. Nº 266 al Expte.: 34.091—LP—69 El llamado a licitación pública para la provisión y montaje de las instalacio-nes de media tensión: fuerza motriz y comando: celdas de 6,6 kv. puesta a tierra y pararrayos transformador de servicies auxiliares y pupitre de comando para la Estación Elevadora de Agua Cruda de 120,030 m3|hora del Establecimiento San Martin, que debía tener lugar el 15|5|79 a las 16 horas, ha sido postergado hasta el 13,6|79 a las 15 horas en Marcelo T. (Capital Federal), Plie-

gos: En dicho lugar.

Presupuesto Oficiai de la Obra: pesos 734.000.000,

e, 21[5 Nº 3.181 v. 11]6]79

Secretaria de Intereses Marítimos

ADMINISTRACION GENERAL DE PUERTOS

Emoresa dei Estado,

Licitarión Pública Nº 20179. Construction de dos (2) substaclo-e: transformadoras, ampliación de la teelde de medicior y maniphras existentes instalación de tomas de muelle y tendida a rinea de media y oaja tensión - Prierte Resario — Sección 4ta.

Apertura 1816/70 — 15 horas

En la Sala de Aperturas del Departa-

mento Abastecimiento de la Administración Genera de Puertos, Avenida Julio A. Roca Nº 734/42, 1er. Subsuelo, Capital Federal.

Pliegos: Er la Planta Baja de la di-rección mencionade y en la Administra-ción Puerte Rosario, calle Belgrano 341, Rosario días hábiles en el horario de 12 a 17 horas.

Valor del Pliego: \$ 213.000. Presupuesto Oficial Estimado: Pesos 425.468.768.

e. 7|5 Nº 2.612 v 28|5|79

ADMINISTRACION GENERAL DE PUERTOS EMPRESA DEL ESTADO Licitación Pública Nº 21/79

Para la provisión de cuatro (4) ca-miones nafteros livianos, con caja me-

Apertura: 5/6/79, 15 horas.
En la Sala de Aperturas del Departamento Abastecimiento de la Administra-ción General de Puertos, Avda. Julio A. Roca Nº 734/42, 1er. subsuelo, Capital

Pliegos: En la División Compras, plan-ta baja de la dirección mencionada, días

habites de 12 a 17 horas. Valor del pliego: \$ 80.000.— Presupuesto oficial estimado: pesos 160.000.000.e.14|5 Nº 2.804 v.23|5|79

Subsecretaria de Marina Mercan'e

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS VIAS NAVEGABLES

Departamento Logistica Llámase a Licitación Pública Nº 5831 hasta el dia 18 de junio de 1979 a las 15 horas, para la Reparación General de 4 Generadores Principales de 690 Kw. ciu, pertenecientes a la Draga 252-C.: en un todo de acuerdo al pliego ofi-

Importe del Presupuesto Oficial: \$

Garantía de oferta a constituir: \$ 4.000.000,

El pliego de Condiciones y Especifi-caciones Técnicas puede ser consultado de 12.30 a 18.30 horas, en el Departamento Logistica de la Dirección Nacio-nal de Construcciones Portuarias y Vias Navegables — Avenida Pte. Julio A. Roca 738 — Piso 5º — Buenos Aires.

Para adquirir dicho pliego, previamente deberà efectuarse el pago de \$ 10.000 en Habilitación, pisc 3º del mismo edi-

e. 18|5 Nº 3.107 y 8|6|79

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES

DEPARTAMENTO DISTRITO RIO DE LA PLATA Llámase a Licitación Pública Nº 13|979 hasta el dia 30 de mayo de 1979 a las 9,00 horas para la Adquisición de: Electrodos distintos tipos.

Estimación Oficial: Pesos Ocho millo-

Estimación Oficial: Pesos Octo mino-nes ochocientos mil (\$ 8.800.000). Consultas y propuestas: Departamento Distrito Rio de La Plata Area Compras y Arrendamientos Benito Correa Nº 1600 1º Piso Buenos Aires Horario de 8,00 a 11,00 y de 12,00 a 13,30 de lunes a viernes. e. 21/5 Nº 3.146 v. 22/5/79

FLOTA FLUVIAL DEL ESTADO ARGENTINO Licitación Pública Nº 9/79

Trabajos generales y eventuales dos barcazas Semi-galpón (Tipo 1100). Lugar de apertura: Sección Compras, Corrientes 389, 1cr. piso, Capital, día 12/

Contentes 303, 161. piso, Capital, dia 12/6/79, 10 horas.
Retiro de pliegos: Sección Compras, de 11 a 16 horas.
Valor del pliego: \$ 10.000.— (dlez mil

e.14|5 Nº 2.810 v.23|5|79

FLOTA FLUVIAL DEL ESTADO ARGENTINO

Licitación Pública Nº 10,79: Ritas simples de acero fundido según modelo. Lugar y Fecha de Apertura: Sección Compras, Corrientes 389, 1er. piso, Capital

4|6|79, 10.00 hs. Retiro de Pliegos: Sección Compras

11.00 a 16.00 hs. Valor del Pliego: \$ 10.000 (Diez mit pesos). e. 21/5 N° 3.188 v. 22/5/79

Secretaría de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL

DE TELECOMUNICACIONES

Lic. Pública Nº 125-P/79

Apertura: 5 de fulio de 1979.

Rora: 9.30.

Construcción del edificio "Colón", a erigirse en el terreno sito en la calle Nº 57 (e) 17 y 18 de la ciudad de Colón. Pcia, de Bs. As.

Presupuesto oficial: \$ 256.500.000.—

Pliego: \$ 420.000.—

Inf. Av. La Plata Nº 1540, piso 3º.

Capital Federal.

Horario: 8.30 a 14.30 hs.

Horario: 8.30 a 14.30 hs.

Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación.

Los pliegos también se podrán retirar en La Plata: Calle 47, Nº 682 y Colón: Calle 48 Nº 1007, Pcia. de Bs. As., respectivamente.

e.18|5 Nº 3.109 v.29|5|79

## EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Nº 128-P/79 Apertura: 7/6/79, Hora: 9.30, Plicgo: \$ 9.000,—

Transporte y distribución de gas-oii en Capital Federal, Gran Buenos Airos y

Capital Federal, Gran Buenos Airos y varias provincias.

Los pliegos podran adquirirse en:

Av. La Plata 1540. 3cr. piso, Capital Federal de 8.30 a 14.30 hs.

Santa Fe: Mendoza 2430, piso 19.

Córdoba: Avda. Colón 210, ...go. dei Estero: Absalón Rojas 510.

Tucumán: Córdoba 540.

Salta: Alvarado 638. S. S. de Jujuy; Av. S. Pérez 141. Posadas: Colón 151. Mendoza: Gral Paz 543.

e.18|5 Nº 3.106 v.29|5;79

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 133-P/79 Apertura: 28 de junio de 1979.

Hora: 9.30. nora: 9.30.
Construcción del Edificio Central "Venado Tucrto" a erigirse en el terreno sito en la calle Belgrano (c) Aivear y Chacabuco de la C.udad de Venado Tuerto, Peia de Santa Fe.
Presupuesto oficial: \$ 1.950.000.006.
Pliego: \$ 5.00.000...

Pliego: \$ 500.000.—

Inf. Av. La Plata Nº 1540, piso 3º,
Capital Federal.

Horario: 8.30 a 14.30 hs.

Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación.

Los pliegos también se podrán retirar

en: Rosario: Mitre 164; Santa Ve: Mendoza 2430, piso 19 y Venado Tueron Castelli 501, Pcia, de Santa Fe, respectivamente.

e.18!5 Nº 3.103 v.29[5]79

FMPRESA NACIONAL
DE TELLCOMUNICACIONES
Licitación Pública Nº 132-P|79
A, ertura: 25 Jun. 1979, Hora: 9,30.
Construcción del Edificio para la nueva

Construcción del Edilici, para la fueva Central "General Lamadrid" y demoli-ción del existente a realizarse en la ca-lle Rivadavía esq. 25 de Maye de Gral. Lamadrid Pera, de Bs. As. — Presupues-to Oficial: \$ 194.300.000. Pliego 400.000. — Inf.: Avenida La Plata 1540, Piso 3º, Capital Federal. — Horario: 8.30 a 14.30 horas. Evacuación de Consultas: Hasta 15 dias corridos antes de la fecha de apertura de la licitación. Los pllegos también se podrán retira: en: La Plata, Calle 47 Nº 682 y General Lamadrid, 25 de Mayo sino Pcia, de Bs. As. respectivemente. vamente.

e, 17|5 Nº 3.055 v. 28|5 79

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licit. 124-P/79. Apertura: 4/6/79. Hora: 10.30. — Pliego: \$ 35.000.00.

Provisión de contactos p<sub>i</sub>elásticos. — Inf.: Av. La Piata 1540, piso 3º Capital, de 8.30 a 14.30 horas.

e. 15/5 Nº 2.862 v. 23/5/79

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública Nº 125-P/79. Apertura: 15/6/79. Hora: 9.30.

Construcción, provisión e instalación de las obras de infraestructura del radiolas obras de infraestructura del radio-enlace de alta capacidad Chivilcoy-Rufi-no. — Presupuesto oficial: \$ 2.301.088.000. Pliego: \$ 360.000. — Inf. Av. La Piata 1540, P. 3º, Cap. Fed. Horario: 8.30 a 14.30 horas. — Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación. Los pliegos torbidos antes de la fecha también se podrán retirar en: Chivilcov 9 de julio 92. La Plata; Calle 47 Nº 682, Pcia. de Bs. As. Rufino s;nº. Rosario; Mitre 764 y Santa Fe; Mendoza 2430 P. 1º, Pcia. de S. Fe, respectivamente. e. 15/5 N° 2.863 v. 23/5/79.

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Púb. Nº 134-P/79. Apertura: 2 de julio de 1979. Hora: 9.30.

Construcción del edificto "Rauch" a erigirsc en el terreno sito en la calle Alberti (e) Letamendi y Moreno, de la

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA scran fenido por auténticos y obligatorios nor el efecto de esa publicación y por comunicados y suficientemente eirculados dentro de todo el ferritorio nacional (Decreto Nº 659/1947.)

localidad de Rauch, Pcia de Bs. As. Presupuesto oficial: \$ 395.452.800.— Plicgo: \$ 480.000.— Inf. Av. La Piata Nº 1540, plso 3%.

Capital Federai.

Horario: 8.30 a 14.30 hs. Evacuación de consultas: Hasta 15 dias corridos antes de la fecha de apersura

Los pliegos también se podrán retirar en: La Plata: Celle 47 Nº 682 y dauch, Coronel Suárez 135, Pcia, de Bs. Aires, respectivamento. de la licitación.

e.18|5 Nº 3.102 v.29|5|79

# EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación 133-P/79 Aportura: 29/5/79. Yora 11.30. Piego: \$ 40.000.— Aporticidad de autománico de

Acquisición de autonióviles, tipe se-

Aqquisicion de dan 4 puertas.

Informes: Avda. La Piata 1540. piso 3º, Capital, de 8.30 a 14.30 noras.

e.14|5 Nº 2.839 v.22|5|79

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES PRORROGA

Se comunica que la apertura de la Li-citación Pública Nº 116-P'79 que debía realizarse el 165/79 a las 9 horas, ha sido diferida para el dia 19/6/79 a las 9.30 horas, trata la provisión, inst y puesta en servicio de un sistema de ali-mentación luinterrumpible para el suministro de energia a una Central de Pro-cesamiento Automático de recepción, control y emisión de mensajes de reparación 114 a ser implementado en el Edificio Republica, sito en la Av. Corrientes 707, Capital Federal, Presupuesto Oficiai: \$
490.000.000, Pliego \$ 100.600, Int.; Av.
La Plata 1540, piso 3° Capital ,de 8.30
a 14.30 horas. Evacuación de consultas: Hasta 10 dias corridos antes de la fecha fijada para la apertura de la licitación. e. 1515 Nº 2.856 v. 23|5|79

## EMPRESA NACIONAL DE PELECONIUNICACIONES Lie, Pública Nº 131-P/79

Apertura: 14/6/79, Hora: 9.30.

Trabajos de demolición y remodela-ción en planta baja (Salón C. A. I.) y 29 piso (Salón Télex), en el Edificio Cen-tral "Mar del Plata", sito en la Ave-nida Córdoba 2556, Ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires. Presupaesto oficial: \$ 156.000.000.— Plicar: \$ 100.000

Plego: \$ 100.000.—
Pliego: \$ 100.000.—
Informes: Avda, La Plata 1540. piso
39, Capital, de 8.30 a 14.30 horas.
Horario: 8.30 a 14.30 horas.
Evacuación de consultas: Hasta 15
dias corridos antes de la fecha de aper-

Los pliegos también se podrán retirar en La Plata: Calle 47 Nº 682 y Mar del Plata: Avda. Colón 2538, provincia de Buenos Aires, respectivamente. e.15/4 Nº 2.818 v.22|5|79

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Púb. Nº 127-P.79 Apertura: 18/6/79.

Hora: 9.30.

Construcción del edificio "Gonzále? Chaves", a erigirse en el terreno sito en la calle Elicagaray esq. Mainù, de la 10calidad de González Chaves, provincia de Bs. Aires.

Presupuesto oficial: \$ 345.000.000.—
Pliego: \$ 400.000.—
Informes: Avda. La Plata 1540, piso
3º, Capital, de 8.30 a 14.30 horas.
Horario: 8.30 a 14.30 hs.
Evacuación de consultas: Hasta 15 dias
corridos antes de la fecha de apertura
de la licitación

de la licitación

Los pliegos también se podrán retirar en González Chaves s/Nº y La Piata: Calle Nº 47 Nº 682, Pcia. de Buenos Aires, respectivamente.

e. 14|5 Nº 2.819 v. 22|5|78

EMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIOES
Licitación Pública: 140—P;79
Apertura: 7|6|79. Hora: 10,30.
Pilego: \$ 200,000,00.
Provisión de Manguitas termo-contrailes para empaimes telefónicos Inf: Av bles para empaimes teiefónicos. Inf.: Av. 1540 piso 14,30 horas. e. 21|5 No 3.148 v.30|5|79

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Llámaso a licitación pública, cuya apertura tendrá lugar el día 7 de Junio de 1979, a las 16,00 horas, en el Distrito 23 Comodor Rivadavia, para contratar la ejecución del servicio de transporte de correspondencia entre Comodoro Rivadavia

(Dto. 23) y Río Gallegos (Dto. 24).
Por el pliego de condiciones y demás datos, ocurrir a la Sección Administración —oficina Despacho del Distrito 23 (Comodoro Rivadavia), sito en San Mar-tín 180, 1cr Piso, pudiendo los interesados proceder en igual sentido en la Cabecera del Distrito 24 (Río Galiegos). Valor del Pliegos: 10.200. e. 21]5 Nº 3.154 v. 31]5|79

#### MINISTRUME DE CULTURA & EDUCACION

DIRECCION : ENERAL DE ADMINISTRACION

ADATENAST CACION

Licitación Pública 200 81.

Liámase . Libriction Pública por primera vez por 8) término de dis dias hábiles . partir de dia 21 du mode de 1979, para resolver la prevision de un contrafagot, com destino a la Orquesta Sinfénica line nal.

Las promestes del créa processos

Sinfénice Hac nal.

Las proprestas delerán presentarse bajo sobre terrado en las planillas que se expedirán. Pre to y de accerdo con lo disprerto por el Decreto 5... el, todo lo cual puedo retirarse a partil de la fecha en el Sector Contrataciones. Las Hera. 2577 — ler. Piso. Capital Frideral, todos los días habiles de 13 a 18 horas.

El acto de apertura de llevaré a cabo el dia 2- de mayo de 1979 a las 14,00 horas en el Sector Commataciones del Ministerio de Cultura y Educación, en presencia le les interel dos que deseen concurrir.

e. 21|5 Nº 3.172 v. 22|J|79

## DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA EDUCACIONAL

Sector Supervision Tecnica Liamase a Licitation Publica Nº 4/ SST/79: Trabajos de refaccion de alba-fileria, electricidad y sanitarios en el edificio site en Avenida Alvear 1711. Ca-pital Federal.

pital Federal.

Presupuesto oficial: \$ 498.000.000.—

La apertura de las propuestas se electuara en el Bector Supervisión Técnica, de la mencionada Dirección Nacional, Avda. Las Heras 2587, piso 65 Capital Federal a día 8 de junic de 1979, a las la pares a las 15 horas.

Los plicros pueden retirarse y/o consultorse en la citada Repartición des días hábiles de 13 a 18 novas e.715 Nº 2.631 v.28|5|79

CONSEJO NACIONAL DE EDU: ACION DEFARIAMENTO CONTABILIDAD

CONTABILIDAD

División Suministros

Sección compras

Licitación Pública Nº 11/79

Expediente Pública Nº 11/79

Expediente Nº 2.835.79

Llámaco a Licitación Pública por el término de ocn (6) días hábiles a partir del 11/5/70 para resolver la: Venta de un inmuente del Consejo Nacional de Educación ubicad en la calle Cangalio 1493 al 1499 esquina Paraná 305 al 229 de esta Capital tere al, esocupado, hore de mejoras y en el estado en que se encuentra actualmente idificado en un terreno de actualmente : dificado en un terreno de 630,90 m2

Las propuestas deberán presentarse bajo sobre cerrado. El las planillas que se expediran a tar efecto y de acuerdo con el Pliego de Condiciones, todo lo cual puede retirurse desde la fecha, en la Section de Condiciones de la Pliego.

puede retirerse desde la fecha, en la Sección Compraz (Licitaciones), calle Pizzurno 935 Pta Baga Capital, todos los dias hábiles de 13 a 16.

El acto de apertura de las propuestas se llevara a cabo en la Bala le Licitaciones, si dia 30 de mayo de 1979, e las 15 en Sección Compras del Consejo Nacional de Ecucación, en presencia de 10s interesados que deseen concurrio Valor del Pliego: Cien Mil Pesos (\$ 100.000).

e. 115 Nº 2.763 v. 22|5|79

#### UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

FACULTAD REGIONAL ROSARIO FACULTAD REGIONAL ROSARIO
Llámase e Licitación Pública N. 1479,
para la ejecución de la obra "Co. ción
del cielo raso armado e iluminación del
Salón de Acus" a realizarse en la calle
E. Zeballos 1241 de esta ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe donde podrán consultarse los Diegos de condiciones y adquirirse al precio de 3 15.000
(Quince mil peros, de Lunes e Viernes
en el horario de 16 a 21 horas.

Presupuesto Oficial: \$ 9,750.000.

Garantia de la Oferta: 6 % de la oferta.

Apertura 3: de Mayo de 1979 à las 17-horas en 🛦 dirección precedentemente

## UNIVERSIDAD MACIONAL DE

SAN JUAN
Licitación Pública Nº 6/79.
Liamase a Licitación Pública para el día 30 (treinta) de Mayo de 1979 a las 12 (doce) horas, para el alquiler de un local de alrededer de 150 m2, cubiertos, ubieado en radic céntrico, edificación antisismico chado con línea telefónica apte para funcionamiento de la Di-

rección General de Bibliotecus.

Las tramitaciones de la contratación se llevan a caro en Expediente número

 $\circ$ 

La anortura de las propuestas se llevará a cabo en el local de la Dirección de Compras General Acha 112 —sur—

de la Ciudad de Sar Juan, pudiendo re-clamarse los pliegos de condiciones en

e, 21/5 Nº 5,183 v. 22/5/79

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

DIRECCION DE ADMINISTRACION Lictación Pública Nº 1/79 Expte. Nº 21-79-14514 Llámase a Licitación Pública a fin de lograr la contratación en la modalidad de compra o arrendamiento con opeión a compra de un sistema de computación electrónica y unidades fuera de linea pa-ra la Universidad Nacional de Còrdoba.

Apertura: 19 de junio 1979, a las 10.30 rs., Obispo Trejo 242, Retirar pliego: Av. Grai. Paz 154, 2º Piso, de lunes a viernes en el horario de 8 a 13 hs.

Presentación de sobres: Hasta el dia Presentación de sobres: Hasta el día 19 de junio 1979, a las 8.30 hs. en Av. Gral. Paz 154, 2: piso. Precio del pliego: \$ 150.000. e. 4|5 Nº 2.587 v. 24|5|79

"""SIDAD PACIONAL DE CORDOBA ESCUELA DE CIENCIA

DE LA INFORMACION Licitor on Publica Nº 1|79 - 25 Ha-

Ente.: Nº 42-79-1285.
Obleto: Ulámase a Licitación Pública en segunda instancia a los fines de adquirir un cquipo de televisión aplicable a circuit, cerrado y a video-y anación compuesto de videograbadora, monito-rea, switcher camara y sisteme de iluminación.

nación.

Este segundo liamado tiene previsto fecha de apertura para el 4 de junio de 1979 a las 12 horas.

Las consultas y retiro de pliego asi como también la apertura, serán receptadas por área Económico financiera de la Escuela cita en Avenida Varparaiso entrada principal a ciudad Universitaria — Córdoba — Repúblic Argentina.

e. 215 Nº 3.155 v. 22|5|79

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE

ENTRE DIOS
Objeto: Llámase a Licitación Pública Nº 04/79 para la adquisición de elementos de libreria, ales como papel, tinta, lápices, lapiceras, sellos, etc.

Lugar de retiro de pliegos cláusulas particulares; Rectorado — P de Junio Nº 600 — Concepción del Uruguay — Entre Rios — C.P. 3280.

Lugar de mesentación de as ofertas: Rectorado — I de junio Nº 600 — C. del Uruguay — E. R.

Día y hora de apertura: 6 de junio de ... 100 proposito de presupuesto Oficial: \$ 17.318 000.

e.21|5 Nº 3.139 v.22|5|79

#### MIN'STERIO DE TRABAJO

DELEGACION REGIONAL
EN RIO GALLEGOS
(Pcia. de Sant.: Cruz).
Llamase a Licitación Pública para la
l. cación de un inmucble con destino a
la Inspectoria en Caleta Olivia, dependiento de la Delegación Regional en
Cio Gallegos (Pcia. de Santa Cruz), de
160 m2 apreximadamente. distribuidos
preferentemente el seis (6) habitaciones, dos (2) baños, una 11 cocina, etc.
Deberá estar ubicado en el radio céntrico de la Diudad de Caleta Olivia.
Para Retiro de Pilegos y Presentación
de Ofertas: Lunes a Viennes de 13 a 19
horar en la Cario Estrada N 155/73
Rio Gallegos (Pcia. de 3 ma Cruz).
Apertura de Propuestas el 1/12 28 06
May de 1979 a boras 14.

Apertura de Propuestas el 1.2 28 de Mayo de 1979 a horas 14. e. 21|5 N° 2 175 v. 22|5|79

#### MINISTERIO DE BIENESTAR SOCIAL

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 040,397,78 Cde. 71
Llámase a Licitación Pública Nº 34/79,
para el día 31 del mes de mayo de 1979,
a las 15 horas para subvenir a las necesidades que se detallan en este aviso,
con destino a la Dirección Nacional de
Emergencias Sociales y durante el año
1979. 1979.

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Departamento de Compras. Defensa 120, ler. piso, Oficina 1088, Capltal Federal debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Departamento.

Las necesidades se refieren a la ad-

quisición de repuestos para helicóptero Bolkow BO-105.

e. 14|5 Nº 2.824 v. 23|5|79

## Secretaria de Salud Pública

CENTRO NACIONAL DE REHABILITACION

RESPIRATORIA MARIA FERRER Llámase a Licitación Publica Nº 004/79, para el día 30 del mes de mayo de 1979, a las 15 horas, para subvenir las necesi-

dades que a continuación se detallan; adquisición diversos medicamentos con destino al Centro Nacional de Rehabilitación Respiratoria "Maria Ferrer".

La apertura de las propuestas tendrá jugar en la calle Dr. Enrique Finochietto, 849, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio.

e. 21/5 Nº 3:153 v. 22/5/79

SERVICIO NACIONAL DE CHAGAS Llámase a Licitación Pública Nº 10/79 para el dia 11 de junio de 1979, a las 10 horas, para subvenir la necesidad que se detalla: Adquisición: Guantes, mas-caras, estuches, cascos de protección etc., necesarios para el Servicio Nacional de Chagas y sus jurisdicciones.

La apertura de las ofertas se llevará a cabo en 9 de julio 356, 4º Piso. Córdoba, División Compras del Servicio Nacional de Chagas, debiendo dirigirse alli para solicitar pliegos de condiciones en días hábiles y horario establecido para la Administración Pública ; al Departamento de Suministro y Mantenimiento, Defensa de Summistro y Martenmento. Defensa 120, Capital Federal o Unión Argentina de Proveedores del Estado, Avda de Ma-yo 1330, 1º "B", Capital Federal. e. 15|5 Nº 2.946 v. 24|5|79

SERVICIO NACIONAL DE CHAGAS Llámase a Licitación Pública Nº 6/79, para el dia 18 de junio de 1979, a las 10 horas, para subvenir la necesidad que

10 horas, para subvenir la necesidad que se detalla: Adquisición de toldos para rastrojeros y carpas modulares para brigadas necesarios para el Servicio Nacional de Chagas y sus jurisdicciones.

La apertura de las ofertas se llevará a cabo en 9 de Julio 356, 4º piso, Córdoba, División Compras del Servicio Nacional de Chagas, debiendo dirigirse alli para solicitar pliegos de condiciones en días hábiles y horario establecido para la Administración Pública y al Departamento de Suministro y Mantenimiento, Defensa de Suministro y Mantenimiento, Defensa 120, Capital Federal, o Unión Argentina de Proveedores del Estado. Avda. de Ma-yo 1130, 1º B, Capital Federal. e. 21/5 Nº 3.190 v. 4/6/79

#### Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda

BANCO HIPOTECARIO

NACIONAL Liamase a Licitacion Publica Nº 3.632. 79, para el día 4 de junio de 1979-, a las 11 horas, para la adquisición de cabinas blindadas para vigilancia.

Lugar de apertura: Sala de Licitacio-

nes, Defensa 192, entrepiso C, Capital Fe-

Retiro de pliego de condiciones; Do-partamento Adquisiciones, División Lici-taciones, en 1 misma dirección de unes a viernos de 10 a 16 horas. e 1615 Nº 2.970 v 2415179

BANCO RIPOTECARIO NACIONAL - Llámase a Licitación Pública Nº 8625 79, para el día 31 de mayo de 1979, a las 11 horas, para la Folocomposición tipográfica de boletines periodicos.

Lugar de Apertura: Sala de Licitaciones, Defensa 192, Entrepiso "C", Capital

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL BANCO MIPOTECARIO NACIONAL Llámase a Licitación Pública Nº 8.621. 79, para el día 29 de mayo de 1979, a las 11 horas, para la Adquisición de Res-mas de papel, cartón y cartulina. Lugar de Apertura: Sala de Licitacio-nes, Defensa 192, Entrepisc "C", Capital Federal

Retiro de pliegos de Condiciones: De-partamento Adquisiciones — División Li-citaciones—, en la misma dirección, de lunes a viernes, de 10 a 16 noras. e. 21/5 Nº 3.179 v. 22/5/79

#### MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

BANCO I E LA CIUDAL DE BUENOS AIRES

Llamase a licitación publica con referencia a adquisición de boletas de don-

Los respectivos pliegos at condiciones se encuentran a disposición de los interesados en el Departamento de Compras. Florida 302, 3en piso, de 10 a 16 horas. Valor del pliego: \$ 35.000 (treinta y cinco mil pesso).

Fecha de apertura el dia 31 de mayo de 1979, a las 11 horas. c.1415 Nº 2 825 v.2315.79

BANCO DE LA CIUDAD DE BUENOS A/RES Llámase a Indiania Publica con re-ferencia a: "Ejecución de cubiertas as-fálticas de la Sucursal Nº 1 de la Ins-

titución, en la calle Avenida Rivadavia 2499 Capital Federal.

Los respectivos plieges de condiciones se encuentran a disposición de las inte-resados en el Departamento de Com-pras, Florido 302, 3er. Plso, de 10 16

Valor del pliego: \$ 23.000 (veintitres mil .esos).

Fechs de apertura el día 6 de junio de 1979, a las 11.00 horas, e. 18|5 Nº 2.09 v 30|5|79

BANCO F. LA CIUDAD DE BUENOS AIRES Llamase a Licitación Pública con re-rencia a la "Adquisición de muebles

Lianuase a Licitación Pública con re-ferencia a la "Adquisición de muebles varios para acpende cias variat".

Los respectivos pliegos af condiciones se encuentran a disposición de los inte-cesados en el Departamento de Compras, Florida 302, Ser. Piso, Capital Federal, de 10 a 16 horas.

Valor del pliego: ¿ 12.000.- (doce mil

Desos), Fccha de apertura: el cía 5 as junio de 1978 a las 11.00 horas. e. 17:5 Nº 3.014 v. 29;5|79

BANCO DE LA IUDAD

DE BUENOS AIPES
Llámase a licitación pública con referencia a la adquisición de mácuinas de contar billetes.

Los respectivos pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en el Departamento de Compras, Florida 302, 3er. piso, de 10 a 16 horas.

Valor del pliego: \$ 60.000 ("esenta mil.")

Fecha de apertura: el dia 1º de junio de 1979, a las 11 horas. e.16'5 Nº 3.004 v.28'5|79

BANCO DE LA CHUDAD

BUENOS AIRES
Liamase à Licitación Pública con referencia a la "Ejecución grupo sanitario en 4º piso de n|Sucursai Nº 6, sita en Esmeralda 637, Capital Federal".

Los respectivos pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en el Departamento de Compras, Florida 302, 3er. Piso, de 10 a 16 noras. Valor del pliego: \$ 40.000 (cuarenta

mii pesos).
Fecha de apertura: El dia 28 de mayo de 1979, a las 12 horas.

2115 Nº 3.174 v. 22|5|79

e. 21|5 Nº 3.174 v. 22|5|79

## LICITACIONES VARIAS

ANTERIORES

CONSEJO FEDERAL

DE INVERSIONES Llámace a Licitación Pública paro la adquisición de una bomba vertical de profundidad. Apertura de las ofertas 8 juno 1979 a las 16 noras. Consulta y ven-ta de pliegos: San Martin 871, Capital Federal, Mesa de Entradas, de 11 a 19 horas. Valor del pliego: \$ 15.000. 217.5 N° 3.032 v.305179

SOCIEDAD ARGENTINA
DE AUTORES Y COMPUSITORES
DE MUSICA
Llámase a Licitación Publica para adquirir Servicio de Refrigerio.
Licitación Pública Nº 9/79
Escha de apartura 28/5/70 a los

Fecha de apertura: 28/5/79 a las 17.30 horas

Retirar pliegos de congiciores en SADAIC — Depto, de Compras— Lavielle 1547, pisc 39, Capital, en el horario de 13 a 18 horas.

\$ 7.800 - e.215 No 41.103 ..225179

# SOCIEDAD ARGENTINA DE AUTORES Y COMPOSITORES DE MUSICA Llámase à Licitación Pública para adquirir papel carbónico. Licitación Pública Nº 7/79. Fecha de apertura: 28/5/79 2 125

Fecha de apertura: 28/5/79 2 las

Retirar pliegos de condiciones ADAIC —Depto, de Compras -- 1. en

SADAIC —Depto. de Compras— Lava-lle 1547, piso 3º, Capital, en el horario de 13 a 18 horas. \$ 7.800.— e.21|5 Nº 41.102 v.22|5|79

## SOCIEDAD ARGENTINA DE AUTORES Y COMPOSITORES DE MUSICA

Llámase a Cicitación Pública para adquirir artículos de librerir Licitación Pública Nº 8/79, Fache de apertura: 20/5/79 a int

Retirar .... co. er. SADAIC — Depto, de Compras— Lava-lle 1547, piso 3º. Capital, en el horario de 13 a 18 horas. 15 horas

\$ 7.800.— e.21/5 Nº 41.101 v.22/5/79